



LE TRÉSO



DES PIRATES





# TRÉSOR 4



**3 pirates** ont trouvé un trésor d'un montant de **4091 euros**.

Aidez-les à **partager équitablement** ce trésor.

Tous les pirates doivent avoir la même part.





4091 euros



Que vais-je  
commencer à  
partager?



?



?



?



?

Il faut que je  
partage les 4  
billets entre mes  
3 pirates:

Je sais que

$$3 \times 1 = 3$$

Je sais que

$$3 \times 1 = 3$$

Je peux donc donner  
1 billet de 1000 € à chacun  
de mes 3 pirates.

Si je donne un billet de  
1000 € à chacun de mes  
3 pirates, combien de  
billets de 1000 € va-t-il  
me rester ?





Il me reste 1



# BILAN

Montant du trésor	Nombre de pirates	Ce qui est donné à <b>chaque</b> pirate	Ce qui est donné à l'ensemble des pirates	Ce qu'il reste à partager
4091€	3	<p>... billets de 1000 €</p> <p>= ....</p> <p>+</p> <p>... billets de 100 €</p> <p>= ....</p> <p>+</p> <p>... billets de 10 € =</p> <p>....</p> <p>+</p> <p>... pièces de 1€ =</p> <p>....</p>	<p>..... X .....</p> <p>= .....</p>	

# BILAN

Montant du trésor	Nombre de pirates	Ce qui est donné à <b>chaque</b> pirate	Ce qui est donné à l'ensemble des pirates	Ce qu'il reste à partager
4091€	3	<p>1 billet de 1000 € =  <b>1000</b>            +            ... billets de 100 €            = ....            +            ... billets de 10 € =            ....            +            ... pièces de 1€ =            ....</p>	<p>..... X .....            = .....</p>	



Que faire du billet de  
1000 € qui me reste ?  
Quelle est la solution?

Quelle est la solution?

J'échange mon billet  
de 1000 euros contre  
10 billets de 100 euros.



Combien de  
billets de 100  
euros ai-je  
maintenant ?

Je n'ai que les 10 billets que je viens d'obtenir en échange de mon billet de 1000 euros car

Il n'y a pas de billet de 100 € dans le trésor



Il faut maintenant  
que je partage ces  
10 billets entre mes  
3 pirates:

$$3 \times \dots = 10 ?$$

$$3 \times \dots = 10 ?$$

Dans la table de  
3, qu'est-ce qui  
est égal à 10 ?

$$3 \times \dots = 10 ?$$

Qu'est-ce qui se  
rapproche le plus  
de 10 ?

Je sais que

$$3 \times 3 = 9$$

Je peux donc donner 3  
billets de 100 à chacun de  
mes 3 pirates.

Il m'en restera 1.





Il me reste 1



# BILAN

Montant du trésor	Nombre de pirates	Ce qui est donné à <b>chaque</b> pirate	Ce qui est donné à l'ensemble des pirates	Ce qu'il reste à partager
4091€	3	<p>1 billet de 1000 € =  <b>1000</b>            +            ... billets de 100 €            = ....            +            ... billets de 10 € =            ....            +            ... pièces de 1€ =            ....</p>	<p>..... X .....            = .....</p>	

# BILAN

Montant du trésor	Nombre de pirates	Ce qui est donné à <b>chaque</b> pirate	Ce qui est donné à l'ensemble des pirates	Ce qu'il reste à partager
4091€	3	<p>1 billet de 1000 € =  <b>1000</b></p> <p>+</p> <p>3 billets de 100 € =  <b>300</b></p> <p>+</p> <p>... billets de 10 € =            ....</p> <p>+</p> <p>... pièces de 1€ =            ....</p>	<p>..... X .....</p> <p>= .....</p>	

Maintenant que j'ai  
partagé mes billets  
de 100 euros, quel  
est mon nouveau  
problème ?

Que faire de ce  
billet de 100  
euros ?

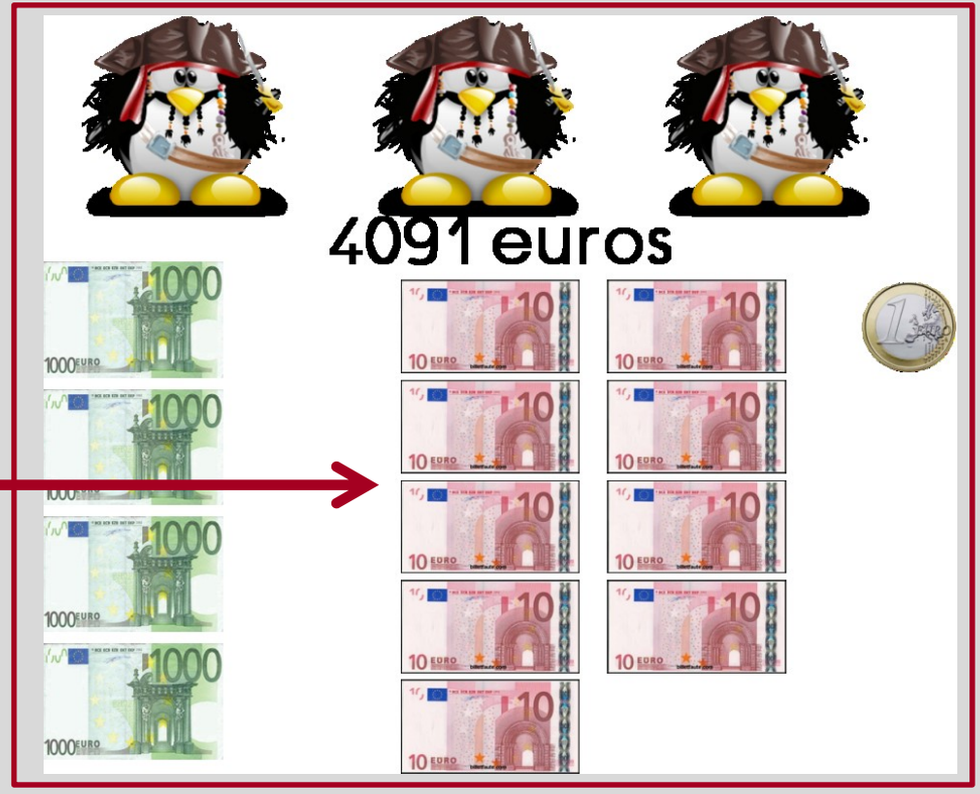


J'échange mon  
billet de 100  
euros contre  
10 billets de 10



Combien de billets  
de  
10 euro ai-je  
maintenant ?

J'ai les 10 billets  
que je viens  
d'obtenir en  
échange de mon  
billet de 100  
euros  
+  
Les 9 billets se  
trouvant dès le  
début dans le  
trésor



Il faut que je  
partage mes 19  
billets entre mes 3  
pirates :

$$3 \times \dots = 19 ?$$

$$3 \times \dots = 19 ?$$

Dans la table de  
3, qu'est-ce qui  
est égal à 19 ?

$$3 \times \dots = 19 ?$$

Qu'est-ce qui se  
rapproche le  
plus

1 10 2

Je sais que

$$3 \times 6 = 18$$

et que

$$3 \times 7 = 21$$

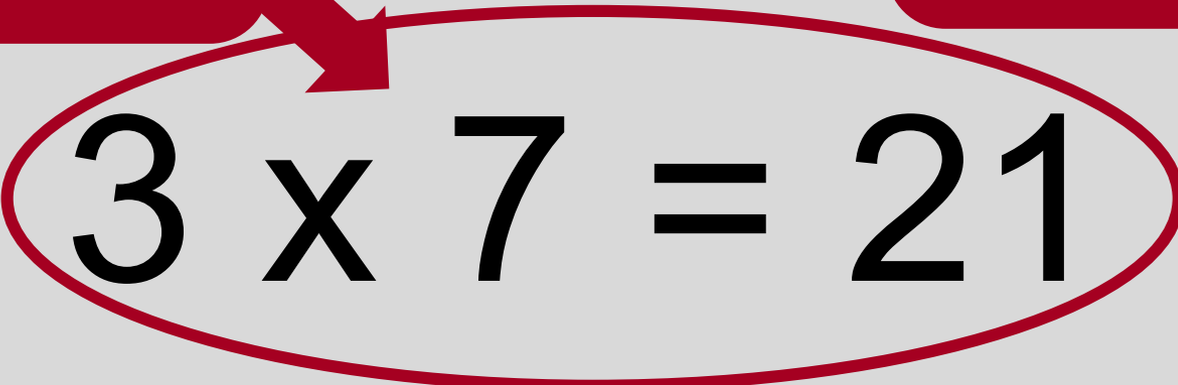
Je sais que

$$3 \times 6 = 18$$

C'est trop grand !

et que

Je n'ai que 19 billets


$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 6 = 18$$

Je peux donc donner 6  
billets de 10 à chacun de  
mes 3 pirates.

Il m'en restera 1.





Il me reste 1



# BILAN

Montant du trésor	Nombre de pirates	Ce qui est donné à <b>chaque</b> pirate	Ce qui est donné à l'ensemble des pirates	Ce qu'il reste à partager
4091€	3	<p>1 billet de 1000 € =  <b>1000</b>                      +                      3 billets de 100 € =  <b>300</b>                      +                      ... billets de 10 € =                      ....                      +                      ... pièces de 1€ =                      ....</p>	<p>..... X .....</p> <p>= .....</p>	

# BILAN

Montant du trésor	Nombre de pirates	Ce qui est donné à <b>chaque</b> pirate	Ce qui est donné à l'ensemble des pirates	Ce qu'il reste à partager
4091€	3	$1 \text{ billet de } 1000 \text{ €} =$ <b>1000</b> + $3 \text{ billets de } 100 \text{ €} =$ <b>300</b> + $6 \text{ billets de } 10 \text{ €} =$ <b>60</b> + ... pièces de 1€ = ....	..... X ..... = .....	

Maintenant que j'ai  
partagé mes billets  
de 10 euros, quel  
est mon nouveau  
problème ?

Que faire de ce  
billet de 10  
euros ?



J'échange mon  
billet de 10 euros  
contre  
10 pièces de 1  
euro.



Combien de pièces  
de  
1 euro ai-je  
maintenant ?

J'ai les 10  
pièces que je  
viens d'obtenir  
en échange de  
mon billet de 10  
euros

+

1 pièce se  
trouvant dès le  
début dans le  
trésor



4091 euros



Il faut que je  
partage mes 11  
pièces entre mes  
3 pirates :

$$3 \times \dots = 11 ?$$

$$3 \times \dots = 11 ?$$

Dans la table de  
3, qu'est-ce qui  
est égal à 11 ?

$$3 \times \dots = 11 ?$$

Qu'est-ce qui se  
rapproche le plus  
de 11 ?

Je sais que

$$3 \times 3 = 9$$

et que

$$3 \times 4 = 12$$

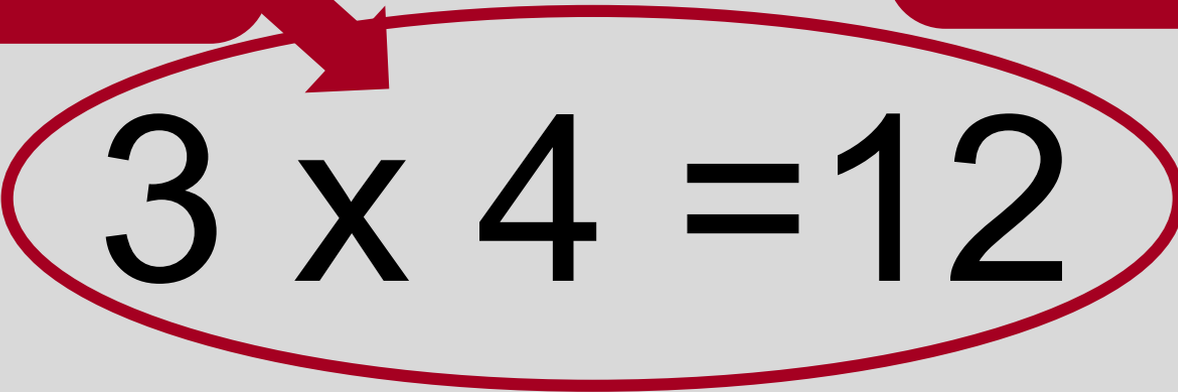
Je sais que

$$3 \times 3 = 9$$

C'est trop  
grand !

et que

Je n'ai que  
11 pièces


$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 3 = 9$$

Je peux donc donner 3  
pièces de 1 € à chacun de  
mes 3 pirates.  
Il m'en restera 2.





Il me reste 2



# BILAN

Montant du trésor	Nombre de pirates	Ce qui est donné à <b>chaque</b> pirate	Ce qui est donné à l'ensemble des pirates	Ce qu'il reste à partager
4091€	3	$1 \text{ billet de } 1000 \text{ €} =$ <b>1000</b> + $3 \text{ billets de } 100 \text{ €} =$ <b>300</b> + $6 \text{ billets de } 10 \text{ €} =$ <b>60</b> + ... pièces de 1€ = ....	..... X .....	

# BILAN

Montant du trésor	Nombre de pirates	Ce qui est donné à <b>chaque</b> pirate	Ce qui est donné à l'ensemble des pirates	Ce qu'il reste à partager
4091€	3	$1 \text{ billet de } 1000 \text{ €} = 1000$ + $3 \text{ billets de } 100 \text{ €} = 300$ + $6 \text{ billets de } 10 \text{ €} = 60$ + $3 \text{ pièces de } 1 \text{ €} = 3$	..... X .....	

# BILAN

Montant du trésor	Nombre de pirates	Ce qui est donné à <b>chaque</b> pirate	Ce qui est donné à l'ensemble des pirates	Ce qu'il reste à partager
4091€	3	$1 \text{ billet de } 1000 \text{ €} = 1000$ + $3 \text{ billets de } 100 \text{ €} = 300$ + $6 \text{ billets de } 10 \text{ €} = 60$ + $3 \text{ pièces de } 1 \text{ €} = 3$	..... X .....	

# BILAN

Montant du trésor	Nombre de pirates	Ce qui est donné à <b>chaque</b> pirate	Ce qui est donné à l'ensemble des pirates	Ce qu'il reste à partager
4091€	3	$1 \text{ billet de } 1000 \text{ €} =$ <b>1000</b> + $3 \text{ billets de } 100 \text{ €} =$ <b>300</b> + $6 \text{ billets de } 10 \text{ €} =$ <b>60</b> + $3 \text{ pièces de } 1 \text{ €} =$ <b>3</b>	<b>3</b> X .....	

# BILAN

Montant du trésor	Nombre de pirates	Ce qui est donné à <b>chaque</b> pirate	Ce qui est donné à l'ensemble des pirates	Ce qu'il reste à partager
4091€	3	$1 \text{ billet de } 1000 \text{ €} = 1000$ + $3 \text{ billets de } 100 \text{ €} = 300$ + $6 \text{ billets de } 10 \text{ €} = 60$ + $3 \text{ pièces de } 1 \text{ €} = 3$	$3 \times 1363$	

# BILAN

Montant du trésor	Nombre de pirates	Ce qui est donné à <b>chaque</b> pirate	Ce qui est donné à l'ensemble des pirates	Ce qu'il reste à partager
4091€	3	$1 \text{ billet de } 1000 \text{ €} = 1000$ + $3 \text{ billets de } 100 \text{ €} = 300$ + $6 \text{ billets de } 10 \text{ €} = 60$ + $3 \text{ pièces de } 1 \text{ €} = 3$	$3 \times 1363$	2

# BILAN PHRASE

Il y a ..... euros dans le coffre (dividende) à partager entre ..... pirates (diviseur).

Chaque pirate aura ..... euros (quotient).

Il reste ..... euros (reste).

# BILAN PHRASE

Il y a **4091** euros dans le coffre (dividende) à partager entre ..... pirates (diviseur).

Chaque pirate aura ..... euros (quotient).

Il reste ..... euros (reste).

# BILAN PHRASE

Il y a **4091** euros dans le coffre (dividende) à partager entre **3** pirates (diviseur).

Chaque pirate aura ..... euros (quotient).

Il reste ..... euros (reste).

# BILAN PHRASE

Il y a **4091** euros dans le coffre (dividende) à partager entre **3** pirates (diviseur).

Chaque pirate aura **1363** euros (quotient).

Il reste ..... euros (reste).

# BILAN PHRASE

Il y a **4091** euros dans le coffre (dividende) à partager entre **3** pirates (diviseur).

Chaque pirate aura **1363** euros (quotient).

Il reste **2** euros (reste).

# ÉCRITURE MATHÉMATIQUE

Dividende = diviseur x quotient + reste

ou

Dividende : diviseur = quotient avec un reste de ..

..... = ..... x ..... + .....

Ou

..... : ..... = ..... avec un reste de ....

# ÉCRITURE MATHÉMATIQUE

Dividende = diviseur x quotient + reste

ou

Dividende : diviseur = quotient avec un reste de ..

**4091** = ..... x ..... + .....

Ou

..... : ..... = ..... avec un reste de ....

# ÉCRITURE MATHÉMATIQUE

Dividende = diviseur x quotient + reste

ou

Dividende : diviseur = quotient avec un reste de ..

$$4091 = 3 \times \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

Ou

$$\dots\dots\dots : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ avec un reste de } \dots\dots$$

# ÉCRITURE MATHÉMATIQUE

Dividende = diviseur x quotient + reste

ou

Dividende : diviseur = quotient avec un reste de ..

$$4091 = 3 \times 1363 + \dots\dots\dots$$

Ou

..... : ..... = ..... avec un reste de ....

# ÉCRITURE MATHÉMATIQUE

Dividende = diviseur x quotient + reste

ou

Dividende : diviseur = quotient avec un reste de ..

$$4091 = 3 \times 1363 + 2$$

Ou

..... : ..... = ..... avec un reste de ....

# ÉCRITURE MATHÉMATIQUE

Dividende = diviseur x quotient + reste

ou

Dividende : diviseur = quotient avec un reste de ..

$$4091 = 3 \times 1363 + 2$$

Ou

4091 : ..... = ..... avec un reste de ....

# ÉCRITURE MATHÉMATIQUE

Dividende = diviseur x quotient + reste

ou

Dividende : diviseur = quotient avec un reste de ..

$$4091 = 3 \times 1363 + 2$$

Ou

$$4091 : 3 = \dots\dots\dots \text{ avec un reste de } \dots$$

# ÉCRITURE MATHÉMATIQUE

Dividende = diviseur x quotient + reste

ou

Dividende : diviseur = quotient avec un reste de ..

$$4091 = 3 \times 1363 + 2$$

Ou

$$4091 : 3 = 1363 \text{ avec un reste de } 2$$

# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : .....

Nombre de pirates

..... Nombre de mille ..... M	..... Nombre de Centaines ..... C	..... Nombre de Dizaines ..... D	..... Nombre d'unités ..... U
↓	↓	↓	↓
J'ai donné à chacun : ..... M  et il reste : ..... M ou ..... C	J'ai donné à chacun : ..... C  et il reste : ..... C ou ..... D	J'ai donné à chacun : ..... D  et il reste : ..... D ou ..... U	J'ai donné à chacun : ..... U  et il reste : ..... U

# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : **4091 €**

Nombre de pirates :

**3**

Nombre de mille	Nombre de Centaines	Nombre de Dizaines	Nombre d'unités
..... M	..... C	..... D	..... U
			
J'ai donné à chacun : ..... M	J'ai donné à chacun : ..... C	J'ai donné à chacun : ..... D	J'ai donné à chacun : ..... U
et il reste : ..... M ou ..... C	et il reste : ..... C ou ..... D	et il reste : ..... D ou ..... U	et il reste : ..... U

# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : **4091 €**

Nombre de pirates :

**3**

Nombre de mille	Nombre de Centaines	Nombre de Dizaines	Nombre d'unités
..... M <b>4 M</b> ↓	..... C ↓	..... D ↓	..... U ↓
J'ai donné à chacun : ..... M  et il reste : ..... M ou ..... C	J'ai donné à chacun : ..... C  et il reste : ..... C ou ..... D	J'ai donné à chacun : ..... D  et il reste : ..... D ou ..... U	J'ai donné à chacun : ..... U  et il reste : ..... U



*Il me reste 1 billet*



# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : **4091 €**

Nombre de pirates :

**3**

Nombre de mille	Nombre de Centaines	Nombre de Dizaines	Nombre d'unités
..... M <b>4 M</b> ↓	..... C ↓	..... D ↓	..... U ↓
J'ai donné à chacun : <b>1 M</b>  et il reste : <b>1 M</b> ou ..... C	J'ai donné à chacun : ..... C  et il reste : ..... C ou ..... D	J'ai donné à chacun : ..... D  et il reste : ..... D ou ..... U	J'ai donné à chacun : ..... U  et il reste : ..... U

# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : **4091 €**

Nombre de pirates :

**3**

Nombre de mille	Nombre de Centaines	Nombre de Dizaines	Nombre d'unités
..... M	..... C	..... D	..... U
<b>4 M</b> ↓	↓	↓	↓
J'ai donné à chacun : <b>1 M</b>	J'ai donné à chacun : ..... C	J'ai donné à chacun : ..... D	J'ai donné à chacun : ..... U
et il reste : <b>1 M</b> ou <b>10 C</b>	et il reste : ..... C ou ..... D	et il reste : ..... D ou ..... U	et il reste : ..... U

# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : **4091 €**

Nombre de pirates :

**3**

Nombre de mille	Nombre de Centaines	Nombre de Dizaines	Nombre d'unités
<b>4 M</b>	<b>10 + 0 C</b>	..... D	..... U
↓	↓	↓	↓
J'ai donné à chacun : <b>1 M</b>  et il reste : <b>1 M</b> ou <b>10 C</b>	J'ai donné à chacun : ..... C  et il reste : ..... C ou ..... D	J'ai donné à chacun : ..... D  et il reste : ..... D ou ..... U	J'ai donné à chacun : ..... U  et il reste : ..... U

# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : **4091 €**

Nombre de pirates :

**3**

Nombre de mille	Nombre de Centaines	Nombre de Dizaines	Nombre d'unités
<b>4 M</b>	<b>10 C</b>	..... D	..... U
↓	↓	↓	↓
J'ai donné à chacun : <b>1 M</b>  et il reste : <b>1 M</b> ou <b>10 C</b>	J'ai donné à chacun : ..... C  et il reste : ..... C ou ..... D	J'ai donné à chacun : ..... D  et il reste : ..... D ou ..... U	J'ai donné à chacun : ..... U  et il reste : ..... U



*Il me reste 1 billet*



# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : **4091 €**

Nombre de pirates :

**3**

Nombre de mille	Nombre de Centaines	Nombre de Dizaines	Nombre d'unités
<b>4 M</b> ↓	<b>10 C</b> ↓	..... D ↓	..... U ↓
J'ai donné à chacun : <b>1 M</b>  et il reste : <b>1 M</b> ou <b>10 C</b>	J'ai donné à chacun : <b>3 C</b>  et il reste : <b>1 C</b> ou ..... D	J'ai donné à chacun : ..... D  et il reste : ..... D ou ..... U	J'ai donné à chacun : ..... U  et il reste : ..... U

# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : **4091 €**

Nombre de pirates :

**3**

Nombre de mille	Nombre de Centaines	Nombre de Dizaines	Nombre d'unités
<b>4 M</b> ↓	<b>10 C</b> ↓	..... D ↓	..... U ↓
J'ai donné à chacun : <b>1 M</b>  et il reste : <b>1 M</b> ou <b>10 C</b>	J'ai donné à chacun : <b>3 C</b>  et il reste : <b>1 C</b> ou <b>10 D</b>	J'ai donné à chacun : ..... D  et il reste : ..... D ou ..... U	J'ai donné à chacun : ..... U  et il reste : ..... U

# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : **4091 €**

Nombre de pirates :

**3**

Nombre de mille	Nombre de Centaines	Nombre de Dizaines	Nombre d'unités
<b>4 M</b> ↓	<b>10 c</b> ↓	<b>10 + 9 D</b> ↓	..... U ↓
J'ai donné à chacun : <b>1 M</b>  et il reste : <b>1 M</b> ou <b>10 C</b>	J'ai donné à chacun : <b>3 C</b>  et il reste : <b>1 C</b> ou <b>10 D</b>	J'ai donné à chacun : ..... D  et il reste : ..... D ou ..... U	J'ai donné à chacun : ..... U  et il reste : ..... U

# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : **4091 €**

Nombre de pirates :

**3**

Nombre de mille	Nombre de Centaines	Nombre de Dizaines	Nombre d'unités
<b>4 M</b> ↓	<b>10 C</b> ↓	<b>19 D</b> ↓	..... U ↓
J'ai donné à chacun : <b>1 M</b>  et il reste : <b>1 M</b> ou <b>10 C</b>	J'ai donné à chacun : <b>3 C</b>  et il reste : <b>1 C</b> ou <b>10 D</b>	J'ai donné à chacun : ..... D  et il reste : ..... D ou ..... U	J'ai donné à chacun : ..... U  et il reste : ..... U



*Il me reste 1 billet*



# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : **4091 €**

Nombre de pirates :

**3**

Nombre de mille	Nombre de Centaines	Nombre de Dizaines	Nombre d'unités
<b>4 M</b> ↓	<b>10 C</b> ↓	<b>19 D</b> ↓	..... U ↓
J'ai donné à chacun : <b>1 M</b>  et il reste : <b>1 M</b> ou <b>10 C</b>	J'ai donné à chacun : <b>3 C</b>  et il reste : <b>1 C</b> ou <b>10 D</b>	J'ai donné à chacun : <b>6 D</b>  et il reste : <b>1 D</b> ou ..... U	J'ai donné à chacun : ..... U  et il reste : ..... U

# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : **4091 €**

Nombre de pirates :

**3**

Nombre de mille	Nombre de Centaines	Nombre de Dizaines	Nombre d'unités
<b>4 M</b> ↓	<b>10 C</b> ↓	<b>19 D</b> ↓	..... U ↓
J'ai donné à chacun : <b>1 M</b>	J'ai donné à chacun : <b>3 C</b>	J'ai donné à chacun : <b>6 D</b>	J'ai donné à chacun : ..... U
et il reste : <b>1 M</b> ou <b>10 C</b>	et il reste : <b>1 C</b> ou <b>10 D</b>	et il reste : <b>1 D</b> ou <b>10 U</b>	et il reste : ..... U

# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : **4091 €**

Nombre de pirates :

**3**

Nombre de mille	Nombre de Centaines	Nombre de Dizaines	Nombre d'unités
<b>4 M</b> ↓	<b>10 C</b> ↓	<b>19 D</b> ↓	<b>10 + 1 U</b> ↓
J'ai donné à chacun : <b>1 M</b>  et il reste : <b>1 M</b> ou <b>10 C</b>	J'ai donné à chacun : <b>3 C</b>  et il reste : <b>1 C</b> ou <b>10 D</b>	J'ai donné à chacun : <b>6 D</b>  et il reste : <b>1 D</b> ou <b>10 U</b>	J'ai donné à chacun : ..... U  et il reste : ..... U

# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : **4091 €**

Nombre de pirates :

**3**

Nombre de mille	Nombre de Centaines	Nombre de Dizaines	Nombre d'unités
<b>4 M</b> ↓	<b>10 C</b> ↓	<b>19 D</b> ↓	<b>11 U</b> ↓
J'ai donné à chacun : <b>1 M</b>	J'ai donné à chacun : <b>3 C</b>	J'ai donné à chacun : <b>6 D</b>	J'ai donné à chacun : ..... U
et il reste : <b>1 M</b> ou <b>10 C</b>	et il reste : <b>1 C</b> ou <b>10 D</b>	et il reste : <b>1 D</b> ou <b>10 U</b>	et il reste : ..... U



*Il me reste 2 pièces*



# FEUILLE DE PARTAGE

Montant du trésor : **4091 €**

Nombre de pirates :

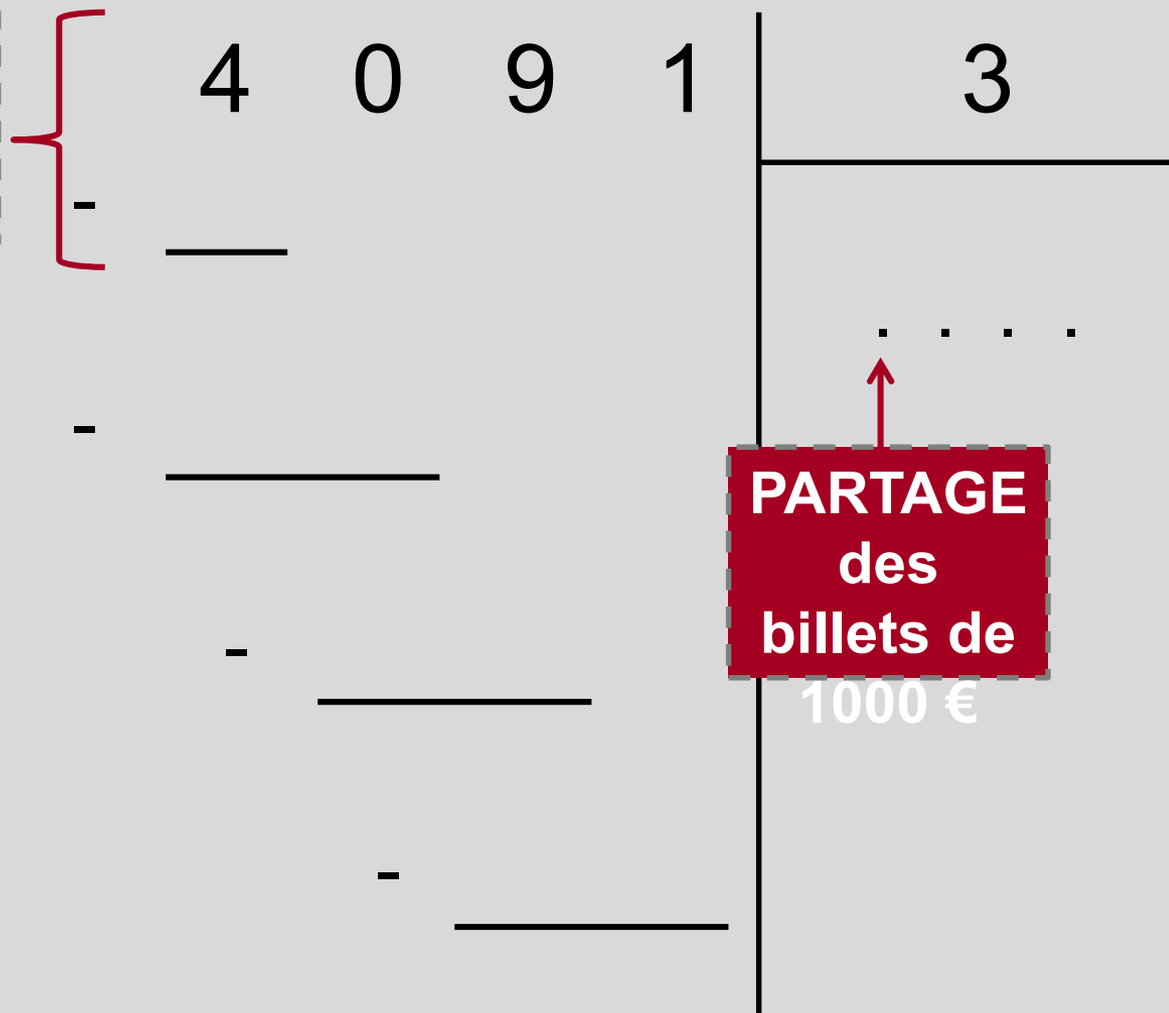
**3**

Nombre de mille	Nombre de Centaines	Nombre de Dizaines	Nombre d'unités
<b>4 M</b> ↓	<b>10 C</b> ↓	<b>19 D</b> ↓	<b>11 U</b> ↓
J'ai donné à chacun : <b>1 M</b>	J'ai donné à chacun : <b>3 C</b>	J'ai donné à chacun : <b>6 D</b>	J'ai donné à chacun : <b>3 U</b>
et il reste : <b>1 M</b> ou <b>10 C</b>	et il reste : <b>1 C</b> ou <b>10 D</b>	et il reste : <b>1 D</b> ou <b>10 U</b>	et il reste : <b>2 U</b>

Je vais poser ce  
partage sous  
forme de  
division.

# JE POSE LA DIVISION

**PARTAGE**  
des  
billets de  
1000 €



# JE POSE LA DIVISION

4 0 9 1 | 3

**PARTAGE**  
des  
billets de  
100 €



**PARTAGE**  
des  
billets de  
100 €



. . . .

# JE POSE LA DIVISION

4 0 9 1 | 3

-

\_\_\_\_\_

-

\_\_\_\_\_

-

\_\_\_\_\_

-

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

. . . .



**PARTAGE**  
des  
billets de

10 €

**PARTAGE**  
des  
billets de

10 €





# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{000} \\ 4 \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 9 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

...

Je  
m'occupe  
des mille

# JE POSE LA DIVISION

$$\overline{)4091} \quad 3$$

J'ai 4 billets de 1000 €, combien chaque pirate va-t-il avoir de billets ?

Je m'occupe des mille

# JE POSE LA DIVISION

$\overline{4}$  0 9 1 | 3

.....

**3 x .... = 4**

Je  
m'occupe  
des mille

# JE POSE LA DIVISION

$\overline{4}$  0 9 1 | 3

1 . . .

$3 \times 1 = 3$   
Il va m'en  
rester 1

Je  
m'occupe  
des mille

# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{)4091} \\ \underline{-3} \\ \end{array}$$

3

1 . . .

**3 x 1 = 3**  
**J'ai distribué**  
**en tout 3**  
**billets**



*Il me reste 1 billet*



# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \quad 0 \quad 9 \quad 1 \quad | \quad 3 \\ - \quad 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

1 . . .

**Il me reste 1 billet  
de 1000 € que je  
ne peux pas  
partager.**



*Il me reste 1 billet*



# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \quad 0 \quad 9 \quad 1 \quad | \quad 3 \\ - \quad 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

1 . . .

Je transforme  
mon billet de  
1000 € en 10  
billets de 100 €



*Il me reste 1 billet*



# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{0} \\ - 3 \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 1 \dots \end{array}$$

Je transforme  
mon billet de  
1000 € en 10  
billets de 100 €

Je  
m'occupe  
des  
centaines

# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \\ - 3 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{c} 0 \leftarrow 9 \quad 1 \quad | \quad 3 \\ \hline 1 \quad . \quad . \quad . \end{array}$$

Je n'ai pas  
d'autre billet  
de 100 €

Je  
m'occupe  
des  
centaines

# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \\ - \quad 3 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ \downarrow \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \phantom{\downarrow} \\ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \phantom{\downarrow} \\ 1 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 1 \dots \end{array}$$

Donc cela ne change pas mon nombre de billet de 100 €

Je m'occupe des centaines

# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - 3 \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \phantom{9} \phantom{1} \\ \downarrow \\ 0 \phantom{9} \phantom{1} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 1 \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \end{array}$$

Je partage mes  
10 billets de 100 €  
entre  
mes 3 pirates

Je  
m'occupe  
des  
centaines



# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ - \phantom{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \hline \phantom{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \end{array}$$

4 0 9 1 | 3  
- 3  
1 0

↓

1 . . .

**3 x .... = 10**

Je  
m'occupe  
des  
centaines



# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{)4091} \\ - 3 \\ \hline 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

↓

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 13 \dots \end{array}$$

$$3 \times 3 = 9$$

J'ai distribué  
en tout 9  
billets



*Il me reste 1 billet*



# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{) 4091} \\ - 3 \phantom{000} \\ \hline 10 \phantom{0} \\ - 9 \phantom{0} \\ \hline \phantom{1}0 \end{array}$$

13...

Il me reste 1 billet de 100 € que je ne peux pas partager.



*Il me reste 1 billet*





# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ - \phantom{4} \underline{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{\underline{3}} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ - \phantom{4} \phantom{\underline{3}} \phantom{0} \phantom{\underline{9}} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{\underline{3}} \phantom{0} \phantom{\underline{9}} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{\underline{3}} \phantom{0} \phantom{\underline{9}} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{\underline{3}} \phantom{0} \phantom{\underline{9}} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{|} \phantom{3} \end{array}$$

The diagram shows the long division of 4091 by 3. The quotient is 1363. A red bracket is drawn over the digit 4 in the dividend. A red arrow points from the text box below to the digit 1 in the dividend, which is the remainder from the previous step.

**J'ai maintenant  
10 billets de 10 €  
à partager entre  
mes 3 pirates**

Je m'occupe  
des dizaines





# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - \phantom{4} \underline{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \underline{9} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \underline{1} \phantom{0} \end{array}$$

The diagram shows the long division of 4091 by 3. The quotient is 1365. A red bracket is above the 4, and a red arrow points from the 9 in the dividend to the 0 in the quotient. The 0 in the quotient is crossed out with a red X.

J'ajoute ces 9 dizaines aux 10 dizaines

Je m'occupe des dizaines



# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{) 4091} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 1 \phantom{00} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 13 \dots \end{array}$$

The diagram shows the long division of 4091 by 3. On the left, the numbers 4, 0, 9, and 1 are arranged vertically. A red bracket is drawn over the 4 and 0. A vertical arrow points from the 0 down to the 9. Below the 4 and 0, a horizontal line is drawn, with a minus sign to its left. The number 3 is written below this line. Below the 3, another horizontal line is drawn, with a minus sign to its left. The number 1 is written below this second line. Below the 9 and 1, a horizontal line is drawn, with a minus sign to its left. The number 9 is written below this third line. Below the 9 and 1, the number 19 is written. On the right, a vertical line separates the dividend from the quotient. To the right of this line, the number 3 is written. Below it, a horizontal line is drawn. Below this line, the numbers 1 and 3 are written, followed by three dots. A red arrow points from the text box on the right to the 9 in the dividend.

Je vais maintenant partager ces 19 dizaines entre mes 3 pirates

Je m'occupe des dizaines

# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - \phantom{4} \underline{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \underline{9} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \underline{1} \phantom{9} \end{array}$$

Diagram illustrating the division of 190 by 3. The dividend is 190 and the divisor is 3. The quotient is 63. The remainder is 2. The numbers 1 and 9 in the remainder are highlighted in red. A red bracket is above the 4 in the quotient, and a red arrow points from the 0 in the dividend to the 0 in the quotient. A red arrow points from the 9 in the dividend to the 9 in the quotient.

J'ai 19 billets de 10 €, combien chaque pirate va-t-il avoir de billets ?

Je m'occupe des dizaines



# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{) 4091} \\ \underline{- 3} \\ 109 \\ \underline{- 9} \\ 19 \end{array}$$

Arrows indicate the process: a downward arrow from the 0 to the 0 in the second row, and another downward arrow from the 9 to the 9 in the second row.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 136. \end{array}$$

**3 x 6 = 18**  
**Il va m'en**  
**rester 1**

Je m'occupe  
des dizaines





# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ - \phantom{4} \underline{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ - \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ - \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \end{array}$$

Diagram illustrating the division of 10.91 by 3. The dividend is 10.91 and the divisor is 3. The quotient is 3.6. The process shows the division of the integer part (10) and the decimal part (91). A red bracket highlights the 4 in the first step, and a red arrow points to the 1 in the second step.

Je transforme  
mon billet de  
10 € en 10  
pièces de 1 €

Je m'occupe  
des unités

# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - \phantom{4} \underline{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{4} \underline{1} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - \phantom{4} \phantom{4} \phantom{1} \underline{9} \phantom{0} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{4} \phantom{1} \phantom{9} \underline{1} \phantom{0} \phantom{1} \\ - \phantom{4} \phantom{4} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{1} \underline{1} \phantom{0} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{4} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{1} \underline{8} \phantom{0} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{4} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{8} \underline{1} \phantom{0} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{4} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{8} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \end{array}$$

Diagram illustrating the long division of 4091 by 3. The quotient is 1361. The remainder is 10. A red box highlights the remainder 10, with an arrow pointing to the text "J'ai maintenant 10 pièces de 1 €".

J'ai maintenant  
10 pièces de 1 €

Je  
m'occupe  
des  
unités





# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ - \phantom{4} \underline{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ - \phantom{4} \phantom{1} \phantom{0} \underline{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ - \phantom{4} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \phantom{9} \underline{8} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \end{array}$$

J'ajoute  
cette unité  
aux 10

Je

m'occupe  
des

unités

# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{)4091} \\ \underline{-3} \\ 109 \\ \underline{-9} \\ 19 \\ \underline{-18} \\ 1 \end{array}$$

3

---

$$136.$$

J'ai maintenant  
11 pièces de 1 €  
ou 11 unités

Je  
m'occupe  
des

unités



# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{)4091} \\ \underline{-3} \\ 109 \\ \underline{-9} \\ 19 \\ \underline{-18} \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 136. \end{array}$$

J'ai 11 pièces de 1 €, combien chaque pirate va-t-il avoir de billets ?

m'occupe des

unités

# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ - \phantom{4} \underline{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{3} \underline{1} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{3} \phantom{1} \underline{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{3} \phantom{1} \phantom{0} \underline{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{3} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{9} \underline{1} \phantom{9} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{3} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \underline{8} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{3} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{8} \underline{1} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \end{array}$$

1 3 6 .

**3 x .... = 11**

Je m'occupe  
des unités

# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - \phantom{4} \underline{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \underline{9} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \underline{1} \phantom{9} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{9} \\ - \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{9} \underline{1} \phantom{8} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{8} \phantom{1} \\ - \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{8} \phantom{1} \underline{1} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{8} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \end{array}$$

3

1 3 6 3

$3 \times 3 = 9$   
Il va m'en  
rester 2

Je m'occupe  
des unités

# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - \phantom{4} \underline{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - \phantom{4} \phantom{4} \phantom{0} \underline{9} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{1} \\ - \phantom{4} \phantom{4} \phantom{0} \phantom{9} \underline{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \phantom{4} \phantom{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ - \phantom{4} \phantom{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \underline{9} \end{array}$$

Diagram illustrating the long division of 4091 by 3. The quotient is 1363 with a remainder of 9. Arrows indicate the distribution of the dividend digits: 4, 0, 9, and 1 are distributed to the quotient digits 1, 3, 6, and 3 respectively. A red arrow points from the remainder 9 to the text box on the left.

$3 \times 3 = 9$   
J'ai  
distribu e  
en tout  
9 pi eces



*Il me reste 2 pi eces*





# JE POSE LA DIVISION

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ - \phantom{4} \underline{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ - \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \underline{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ - \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \underline{1} \phantom{9} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{|} \phantom{3} \\ - \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{1} \underline{9} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{|} \phantom{3} \\ \phantom{4} \phantom{3} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{9} \phantom{|} \underline{2} \phantom{3} \end{array}$$

Diagram illustrating the long division of 4091 by 3. The quotient is 1363 with a remainder of 2. The process is shown step-by-step with arrows indicating the bringing down of digits.

Ma division  
est terminée

# JE POSE LA DIVISION

LE TRÉSOR

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - 3 \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - \phantom{0} 9 \phantom{1} \\ \hline \phantom{0} 1 \phantom{9} \phantom{1} \\ - \phantom{0} 1 \phantom{9} 8 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} 1 \phantom{9} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{9} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} 1 \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} 9 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} 2 \end{array}$$

LES PIRATES

3

1 3 6 3

CE QUE CHAQUE PIRATE A EU

Ce qu'on ne peut pas partager

# LE POSE LA DIVISION

Le trésor  
=  
LE  
DIVIDENDE

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ 3 \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ \hline \phantom{1} 0 \phantom{9} \phantom{1} \\ \phantom{1} \phantom{0} 9 \phantom{1} \\ - \phantom{1} \phantom{0} 1 \phantom{9} \\ \hline \phantom{1} \phantom{0} \phantom{9} 1 \phantom{1} \\ \phantom{1} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} 1 \\ - \phantom{1} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} 9 \\ \hline \phantom{1} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{1} 2 \end{array}$$

Les pirates  
=  
LE  
DIVISEUR

1 3 6 3

Ce que chaque  
pirate a eu  
=  
LE  
QUOTIENT

Ce qu'on ne peut  
pas partager  
=  
LE RESTE

# JE POSE LA DIVISION

DIVIDENDE

$$\begin{array}{r} \overline{4} \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ 3 \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ - \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \\ \hline \phantom{0} 9 \phantom{1} \\ \phantom{0} \phantom{9} 1 \phantom{1} \\ - \phantom{0} \phantom{9} 1 \phantom{1} \\ \hline \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} 8 \phantom{1} \\ \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{1} 1 \\ - \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{1} 9 \\ \hline \phantom{0} \phantom{9} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} 2 \end{array}$$

RESTE

3

DIVISEUR

1 3 6 3

QUOTIENT