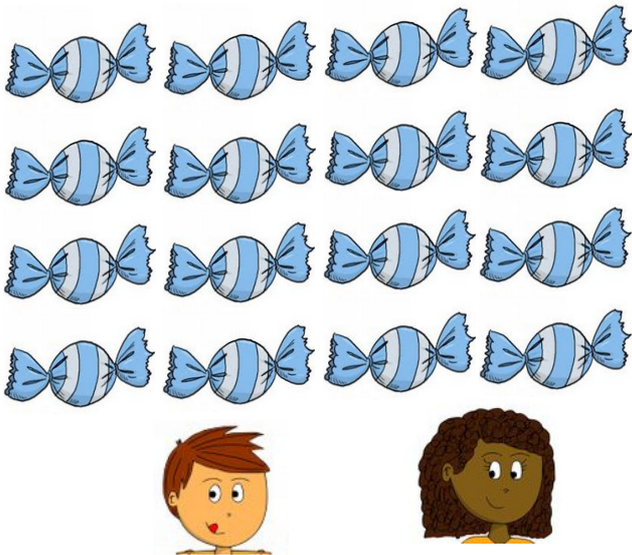


Astuce pour résoudre des divisions

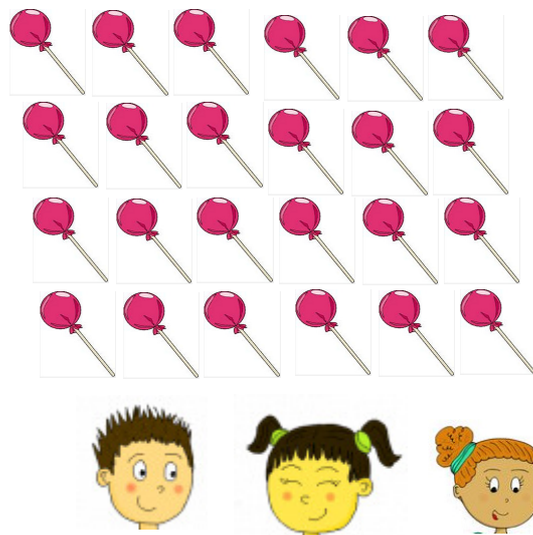
• ← Le signe **DIVISER** est l'opposé du
• → signe **MULTIPLIER** **X**

Quand je veux partager (diviser) 20 en 5 parts **$20 \div 5 = \dots\dots\dots$**
Je fais une multiplication à trous $5 \times \dots\dots\dots = 20$
Dans ma tête = 5 fois quelque chose égal à 20

Technique 1: Fais des paquets pour partager



Chaque enfant aura bonbons.



Chaque enfant aura sucettes.

Technique 2: Fais des multiplications à trous



16 stylos à partager entre 4 enfants

$$4 \times \dots\dots\dots = 16$$



30 petites voitures entre 5 enfants

$$\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots$$



18 gâteaux entre 6 enfants

$$\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots$$



25 œufs entre 5 enfants

$$\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots$$



36 élastiques entre 4 enfants

$$\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots$$

Astuce pour résoudre des divisions

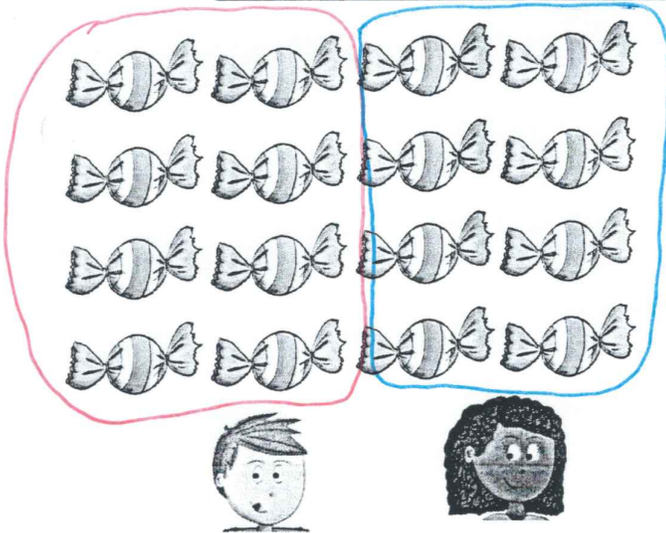


Le signe **DIVISER** est l'opposé du
signe **MULTIPLIER**

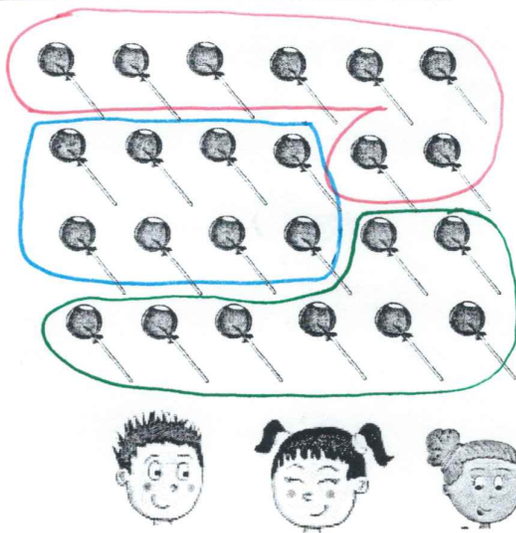


Quand je veux partager (diviser) 20 en 5 parts $20 \div 5 = \dots 4 \dots$
Je fais une multiplication à trous $5 \times \dots 4 \dots = 20$
Dans ma tête = 5 fois quelque chose égal à 20

Technique 1: Fais des paquets pour partager



Chaque enfant aura $\dots 8 \dots$ bonbons.



Chaque enfant aura $\dots 8 \dots$ sucettes.

Technique 2: Fais des multiplications à trous



16 stylos à partager entre 4 enfants

$$4 \times \dots 4 \dots = 16$$



30 petites voitures entre 5 enfants

$$5 \times \dots 6 \dots = 30$$



18 gâteaux entre 6 enfants

$$6 \times \dots 3 \dots = 18$$



25 œufs entre 5 enfants

$$5 \times \dots 5 \dots = 25$$



36 élastiques entre 4 enfants

$$4 \times \dots 9 \dots = 36$$