



Reconnaître les multiples de 2, de 5

⇒ *Entraînement n° 1*

Un nombre est **multiple** d'un autre si c'est un **résultat de la table de multiplication** de ce nombre (ou de son prolongement).

Ex : **42** est un multiple de **7** (car c'est 6×7).
132 est un multiple de **11** (car c'est 12×11).

Reconnaître les multiples de 2, de 5

⇒ Il faut regarder le **chiffre des unités** :

→ Les multiples de **2** se terminent par **0 - 2 - 4 - 6 - 8** (nombres pairs).

→ Les multiples de **5** se terminent par **0 - 5**.

Opération 1

14



Opération 2

25



Opération 3

10



Opération 4

9



Opération 5

56



Opération 6

34



Opération 7

15



Opération 8

12



Opération 9

1



Opération 10

10



Opération 11

13



Opération 12

125



Opération 13

32



Opération 14

18



Opération 15

40



Opération 16

51



Opération 17

26



Opération 18

80



Problème

Hiba a acheté 12
bonbons.

*Peut-elle faire
deux paquets
identiques ?*



Correction

2	5	2/5	rien	2	2
5	2	rien	2/5	rien	5
2	2	2/5	rien	2	2/5

Problème :

Oui