

# MATHEMATIQUES – REVISIONS – CORRIGES (vendredi 15 mai)

1



Ce train est composé de 12 wagons.

Combien de wagons sont déjà entrés dans le tunnel ?

**7 wagons sont entrés.**

On voit 5 wagons sur 12.

$$5 \xrightarrow{\quad\quad\quad} 12$$

$$5 + 7 = 12 \quad \text{OU} \quad 12 - 5 = 7$$

2

Calcule.

$40 - 5 = \underline{35}$

$40 - 20 = \underline{40}$

$40 - 38 = \underline{2}$

$52 - 5 = \underline{47}$

$52 - 15 = \underline{37}$

$52 - 45 = \underline{7}$

$58 - 23 = \underline{35}$

$92 - 79 = \underline{13}$

$65 - 46 = \underline{19}$

3

Alex a 30 beaux petits cailloux.

Il les range dans des boîtes en mettant 5 cailloux dans chaque boîte.

Combien lui faut-il de boîtes ?

$$\begin{aligned} 2 \times 5 &= 5 + 5 = 10 ; 3 \times 5 = 10 + 5 = 15 \\ 4 \times 5 &= 15 + 5 = 20 ; 5 \times 5 = 20 + 5 = 25 \\ 6 \times 5 &= 25 + 5 = 30 \end{aligned}$$

On peut faire 6 paquets de 5 avec 30 objets.

**Il lui faut 6 boîtes.**



4

Lisa a 24 images. Elle les range par paquets de 2.

Combien peut-elle faire de paquets ?

$12 + 12 = 24 ; 2 \times 12 = 24$

On partage 24 en deux paquets de 12.

**Elle peut faire 2 paquets.**

