

2



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.

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

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

3

Calcule.

$40 - 5 = 35$

$40 - 20 = 20$

$40 - 38 = 2$

$52 - 5 = 47$

$52 - 15 = 37$

$52 - 45 = 7$

$58 - 23 = 35$

$92 - 79 = 13$

$65 - 46 = 19$

4

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 ?

$2 \times 5 = 5 + 5 = 10$  ;  $3 \times 5 = 10 + 5 = 15$   
 $4 \times 5 = 15 + 5 = 20$  ;  $5 \times 5 = 20 + 5 = 25$   
 $6 \times 5 = 25 + 5 = 30$   
 On peut faire 6 paquets de 5 avec 30 objets.



**Il lui faut 6 boîtes.**

5

Lisa a 24 images. Elle les range par paquets de 2.  
Combien peut-elle faire de paquets ?

