

DIVISER pour partager ou grouper

Cherchons

Rémi et Nabil doivent faire des sachets de 5 figurines. Ils ont 65 figurines *en tout*.



• Qui a raison ? Trouve le nombre exact de sachets. *personne.*

13 sachets de 5 figurines.

13 sachets de 5 = 65 figurines

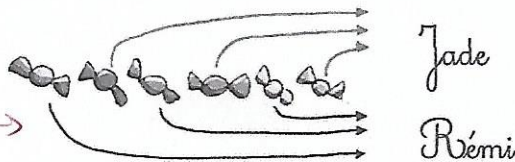
Je retiens

• La division permet de **partager** ou de **grouper**.

– **Partager**

Nabil veut partager équitablement 6 bonbons entre Jade et Rémi.

en distribuant 1 à 1 les bonbons.



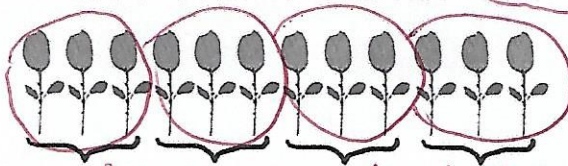
Chaque enfant aura 3 bonbons.

$3 \times 2 = 6$ peut s'écrire $6 : 2 = 3$.

Cela se lit « 6 divisé par 2 égale 3 ».

– **Grouper**

Ex. : Lisa a 12 roses. Elle veut faire des bouquets de 3 roses.



on fait des paquets de 3 roses.

Elle fera 4 bouquets.

$4 \times 3 = 12$ peut s'écrire $12 : 3 = 4$.

Cela se lit « 12 divisé par 3 égale 4 ».

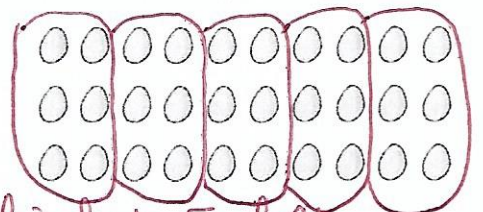
Je m'entraîne

1 PROBLÈME Mehdi doit transporter 16 ballons. Il en porte 2 à la fois.
Combien devra-t-il faire de voyages ?



8. Il devra faire 8 voyages.

2 PROBLÈME La fermière range 30 œufs dans des boîtes de 6.
Combien lui faut-il de boîtes ?

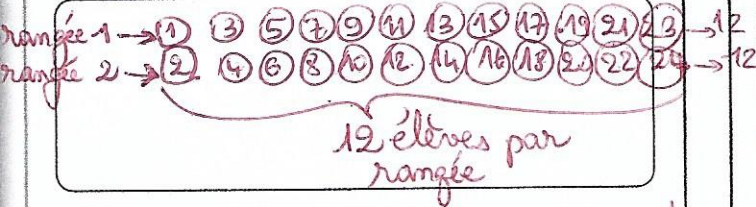


Il lui faut 5 boîtes.

3 PROBLÈME Pour le spectacle de fin d'année, les CE1 vont chanter. La chorale est organisée en 2 rangées régulières. Il y a 24 élèves *en tout*. Combien seront-ils par rangée ?

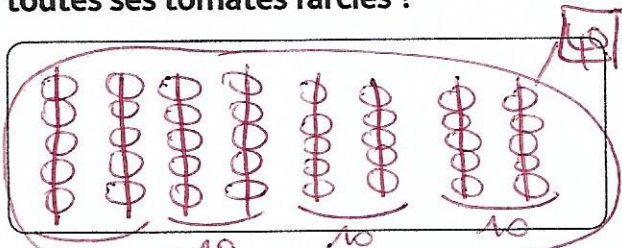


Au besoin, tu peux faire un schéma !



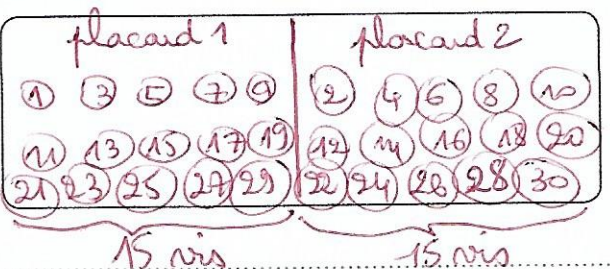
Ils seront 12 élèves par rangée.

4 PROBLÈME Pour faire 40 tomates farcies *en tout*, la mamie d'Axel va au supermarché. Elle achète des grappes de 5 tomates chacune. Combien de grappes lui faut-il pour faire toutes ses tomates farcies ?



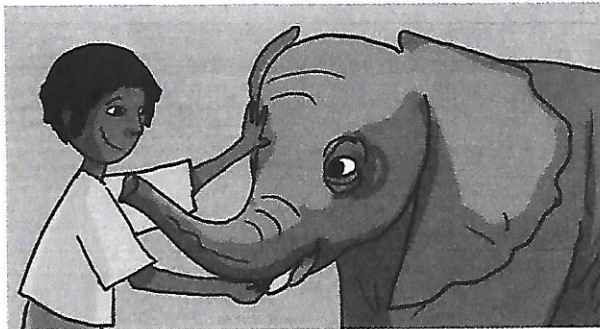
Il lui faut 8 grappes de 5 tomates.

5 PROBLÈME Pour monter 2 placards, le fabricant a mis 30 vis dans le carton. Combien de vis faut-il pour chaque placard ?



Il lui faut 15 vis pour chaque placard.

6 PROBLÈME Narong prépare le gouter des éléphants. Il a 75 morceaux de canne à sucre pour 5 éléphants. Combien chaque éléphant aura-t-il de morceaux de canne à sucre ?



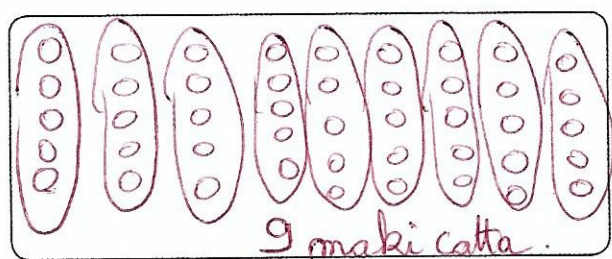
éléphants

①	②	③	④	⑤
① 6	② 7	③ 8	④ 9	⑤ 10
⑪ 16	⑫ 17	⑬ 18	⑭ 19	⑮ 20
⑲ 26	⑳ 27	㉑ 28	㉒ 29	㉓ 30
⑳ 36	㉑ 37	㉒ 38	㉓ 39	㉔ 40
㉕ 46	㉖ 47	㉗ 48	㉘ 49	㉙ 50
㉚ 56	㉛ 57	㉜ 58	㉝ 59	㉞ 60
㉟ 66	㊱ 67	㊲ 68	㊳ 69	㊴ 70
㊵ 71	㊶ 72	㊷ 73	㊸ 74	㊹ 75
15	15	15	15	15

Chaque éléphant aura 15 morceaux de canne à sucre.

75 morceaux de canne à sucre

7 PROBLÈME Au zoo, le soigneur des makis catta a partagé équitablement 45 morceaux de fruits *en tout*. Il a donné 5 morceaux à chaque maki catta. Combien y a-t-il de makis catta dans la cage ?



Il y a 9 maki catta dans la cage.

45 morceaux de fruits