

Résolutions de problèmes

Problème n° 25

N1

Élise apporte 12 biscuits à l'école et veut les distribuer de façon équitable à ses 4 copines.
Combien de biscuits doit-elle donner à chacune ?

Problème n° 26

N1

Après son anniversaire Gus achète 5 boîtes contenant chacune 6 toupies. **Combien de toupies possède-t-il ?**

Problème n° 27

N1

Cet après-midi le libraire a vendu 5 cartons comprenant chacun 7 dictionnaires. **Combien de livres a-t-il vendus en tout ?**

Problème n° 28

N1

Pour la fête de l'école, Gaspard a vendu 35 jacinthes qui étaient réparties dans 5 barquettes.
Combien de jacinthes y avait-il par barquette ?

Problème n° 29

N1

Léopold achète 7 pains au chocolat à la boulangerie. Chaque pain au chocolat coûte 2 €. **Combien dépense-t-il en tout ?**

Problème n° 30

N1

Léopold achète 7 pains au chocolat à la boulangerie. Il dépense 14 € en tout.
Quel est le prix d'un pain au chocolat ?

Problème n° 31

N1

Mario plante 3 rangs de 9 salades dans son potager.
Combien de salades a-t-il plantées en tout ?

Problème n° 32

N1

Louissette a planté 27 salades dans son potager. Elle a fait 3 rangs identiques.
Combien de salades y a-t-il dans chaque rang ?

Problème n° 33

N1

Gédéon mange 5 fruits par jour.
Combien de fruits mange-t-il en une semaine ?

Problème n° 34

N1

Paul s'amuse à empiler 35 cubes. Il fait 7 étages identiques.
Combien de cubes a-t-il mis à chaque étage ?

Problème n° 35

N1

63 passagers se trouvent sur un paquebot en train de couler. Un canot de sauvetage peut contenir 7 personnes.
Combien de canots ont-ils besoin ?

Problème n° 36

N1

Pour une course de ski de fond, les skieurs doivent faire 6 tours d'un circuit de 5 km.
Combien de km doivent-ils parcourir au total ?