

Correction mathématiques mardi 16 juin

Calcul posé

$$\begin{array}{r} 11 \\ 257 \\ 171 \\ + \quad 12 \\ \hline 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ - 133 \\ \hline 041 \end{array}$$



Résous les problèmes. Tu peux utiliser une calculatrice.

Trouve le nombre de yaourts.

Tom a rangé dans son frigidaire 5 paquets de 4 yaourts et 2 bouteilles de lait.
Combien de yaourts Tom a-t-il rangés ?



On cherche :

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$5 \times 4 = 20$$

Tom a rangé 20 yaourts.

Trouve le nombre de paquets de pots de compote.

Il y a 24 pots de compote dans le placard d'Éva. Ils sont rangés par paquets de 6 pots.
Combien de paquets y a-t-il dans le placard ?



On cherche :

$$? \times 6 = 24$$

$$4 \times 6 = 24$$

Il y a 4 paquets de 6 pots de compote.

Trouve le nombre de sachets de bonbons et le nombre de bonbons restants.

Lila et Max ont 34 bonbons à mettre en sachets. Ils font le plus de sachets possible en mettant 10 bonbons dans chaque sachet.

Combien de sachets font-ils et combien de bonbons reste-t-il ?



$$3 \times 10 = 30$$

$$30 + 4 = 34$$

Ils font 3 sachets et il reste 4 bonbons.

Je m'entraîne à mon rythme • Les chocolats dans les boîtes

Des chocolatiers ont préparé 36 chocolats. Ils rangent ces 36 chocolats dans des boîtes toutes identiques qu'ils remplissent complètement sans laisser de chocolats de côté.

Trouve plusieurs solutions pour le nombre de places dans les boîtes.

À chaque fois, **écris** le nombre de boîtes remplies par les chocolatiers.

Avec des boîtes à **2** places, ils remplissent **18** boîtes.

Avec des boîtes à **3** places, ils remplissent **12** boîtes.

Avec des boîtes à **4** places, ils remplissent **9** boîtes.

Avec des boîtes à **6** places, ils remplissent **6** boîtes.

Où encore : 4 boîtes de 9, 3 boîtes de 12, 2 boîtes de 18

S'il reste des chocolats dans un des cas que tu as essayés, **écris-le** ici.

Avec des boîtes à **5** places, ils remplissent **7** boîtes
mais il reste **1** chocolat(s).

