

1./ A l'école de la rue du Château, il y a 60 enfants en maternelle et trois fois plus en élémentaire.

Combien y a-t-il d'.....enfants..... en tout à l'école ?

Op. en ligne : $60 \times 3 = 180$ $180 + 60 = 240$

Réponse : Il y a 240 enfants en tout à l'école.

2./ Au marché, Mme Michel achète des fruits pour 7€50, des légumes pour 18€20, du fromage pour 14€90 et un gâteau. Elle a payé en tout 60€.

Combien a-t-elle payé pourle gâteau..... ?

Op. en ligne : $7€50 + 18€20 + 14€90 = 40€60$ $60€ - 40€60 = 19€40$

Réponse : Elle a payé 19€40 pour le gâteau.



3./ Pour son travail, un vendeur voyage partout en France pour se rendre chez des clients. Cette semaine il a parcouru : Paris - Tours : 234 km ; Tours - Saint-Étienne : 422 km ; Saint-Étienne - Lyon : 56 km ; Lyon - Marseille : 323 km ; Marseille - Amiens : 964 km.

Combien dekilomètres..... ce vendeur a-t-il parcourus ?

Op. en ligne : $234 + 422 + 56 + 323 + 964 = 1999$

Réponse : Il a parcouru 1999 km.

4./ Stéphane classe les timbres de sa collection. Il en possède 178 de France, 63 d'Europe, 64 d'Afrique. Il en a aussi 43 d'Asie et deux fois plus d'Amérique.

Combien detimbres..... possède-t-il en tout ?

Op. en ligne : $178 + 63 + 64 + 43 + (2 \times 43) = 434$

Réponse : Il possède 434 timbres.



5./ Lors du déménagement de Clémence, on a placé dans le camion un canapé qui pèse 43 kg, une armoire de 112 kg, un lit de 35 kg et un autre lit plus petit qui fait 10 kilos de moins, six chaises pesant chacune 4 kilos, et un réfrigérateur qui pèse autant que les deux lits.

Quel est la masse (le poids) totale du chargement ?

Op. en ligne : $43 + 112 + 35 + (35 - 10) + (6 \times 4) + (35 + (35 - 10) \times 2)$
 $43 + 112 + 35 + 25 + 24 + 120 = 359$

Réponse : La masse totale du chargement est de 359 kg.

6./ En 2007, à Berlin, le vainqueur a couru le marathon (42,195 km) en 2h04mn26s. Le départ a été donné à 8h45 précises.

A quelleheure..... le champion est-il arrivé à la seconde près ?

Op. en ligne : $8h45 \text{ min } 00s + 2h04 \text{ min } 26s = 10h49 \text{ min } 26s$

Réponse : Il est arrivé à 10h49 min 26s.

