

$$46 \times 1000 < 56200 < 46 \times 10000$$

$$\begin{array}{r} 5,6200,046 \\ - 48 \\ \hline 082 \\ - 80 \\ \hline 020 \\ - 16 \\ \hline 040 \\ - 32 \\ \hline 080 \\ \hline 80 \\ \hline 00 \end{array}$$

partie rouge ***

$$\begin{array}{r} 9,37 \\ \times 74 \\ \hline 3748 \\ + 6559 \\ \hline 693,38 \end{array}$$

$$9 \times 70 = 630$$

3 Maé a noté ses entraînements. **Recopie et complète** le tableau. **Réponds** aux questions.

	Lundi	Mardi	Mercredi	Totaux
Natation	200 m	250 m	400 m	850
Vélo	900 m	1 200 m	1 500 m	3 600
Course	400 m	500 m	800 m	1 700
Totaux	1 500 m	1 950 m	2 700 m	6 150

- a. Quelle distance Maé a-t-il parcourue à la nage au total en 3 jours ? **850 m**
- b. Quelle distance totale Maé a-t-il parcourue en 3 jours pour les 3 entraînements ? **6 150 m**

7 ** Dans son snack, Amélie a noté ses ventes de la journée. **Recopie et complète** ce tableau, puis **réponds** aux questions.

	Matin	Après-midi	Totaux
Croque-monsieur	7	15	22
Croissants	26	14	40
Jus de fruits	8	11	19
Chocolats chauds	18	3	21
Sacs de pop-corn	3	21	24

- a. Combien de sacs de pop-corn Amélie a-t-elle vendus l'après-midi de plus que le matin ?
- b. Combien de croissants a-t-elle vendu de plus que de croque-monsieur ?
- c. Quelle boisson a-t-elle le plus vendue ?
- d. Pour faire un chocolat chaud, Amélie a besoin de 20 cL de lait. Quelle quantité de lait a-t-elle utilisée ce jour-là ?



5 * Voici les animaux recueillis cette semaine par un refuge. **Recopie et complète** ce tableau, puis **réponds** aux questions.

	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Totaux
Chat	8	1	10	2	6	27
Chien	7	0	5	5	11	28
Lapin	2	1	4	1	0	8
Totaux	17	2	19	8	17	63

- a. Quels sont les animaux les plus nombreux ? **les chiens sont plus nombreux.**
- b. Quel jour le refuge a-t-il recueilli le plus d'animaux ? **le mercredi 19 animaux**

6 ** **Recopie et complète** cette commande, puis **réponds** aux questions.

	Blanc	Rouge	Jaune	Totaux
Roses	26	45	18	89
Lys	30	12	8	50
Totaux	56	57	26	

- a. Un lys coûte 3 €. Combien les lys ont-ils coûté en tout ? **50 x 3 = 150 €**
- b. Une rose coûte 2 €. Combien toutes les fleurs blanches ont-elles coûté en tout ?

$$(26 \times 2) + (30 \times 3) = 142$$

rose lys

a → Elle a vendu 18 sacs de pop-corn de plus l'après-midi $21 - 3 = 18$

b → Elle a vendu 18 croissants de plus que de croque-monsieur. $40 - 22 = 18$

c → Ce sont les chocolats chauds les plus vendus, $21 > 19$

d → Il faut 420 cl de lait ou 4,20 litres.
 $20 \text{ cl} \times 21 = 420 \text{ cl}$