

Rituel de la phrase.

4) A Chambord, sur les toits du château, est-ce que l'on voit des cheminées?

A Chambord, sur les toits du château, voit-on des cheminées?

Où voit-on des cheminées?

5) À Chambord, sur les toits du château, on voyait des cheminées.

À Chambord, sur les toits du château, on a vu des cheminées.

À Chambord, sur les toits du château, on verra des cheminées.

6) À Chambord, sur les toits du château, on les voit.

prendre le sac de
verb



Je ne veux
plus manger!
prendre

$$\begin{array}{r} a) \quad \overset{1}{8}, \overset{1}{7}4 \\ + \quad 57,8 \\ \hline 66,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b) \quad \overset{1}{5}\overset{1}{7}\overset{1}{8},9 \\ + \quad 57,657 \\ \hline 636,557 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c) \quad 7,5,6,47 \\ - \quad 9,28 \\ \hline 66,367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d) \quad 9\overset{1}{7}\overset{1}{4},\overset{1}{2},\overset{1}{0},\overset{1}{0},\overset{1}{0} \\ - \quad 1,64,245 \\ \hline 9677,755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} e) \quad \overset{1}{6}\overset{1}{5},\overset{1}{4}80 \\ + \quad 8,756 \\ + \quad 824,600 \\ \hline 898,836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} a) \quad 3,2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 6,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b) \quad \overset{1}{4}2, \overset{2}{3}7 \\ \times \quad \quad 3 \\ \hline 127,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c) \quad \overset{2}{7}3, \overset{5}{8}4 \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline 516,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d) \quad \overset{1}{6}9, \overset{2}{0}2 \\ \times \quad \quad 28 \\ \hline 55216 \\ + 138040 \\ \hline 1932,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} e) \quad \overset{3}{3}86, \overset{5}{5} \\ \times \quad \quad 407 \\ \hline 27055 \\ + 1546000 \\ \hline 157305,5 \end{array}$$

Entraînement 2

$$2,3 \div 10 = 0,23$$

$$2\,314 \div 10 = 231,4$$

$$58\,423 \div 1\,000 = 58,423$$

$$781 \div 10 = 78,1$$

$$8\,956 \div 1\,000 = 8,956$$

$$147 \div 1\,000 = 0,147$$

$$5\,641 \div 1\,000 = 5,641$$

$$7 \div 1\,000 = 0,007$$

$$2,31 \div 100 = 0,0231$$

$$338 \div 10 = 33,8$$

$$896 \div 100 = 8,96$$

$$258 \div 100 = 2,58$$

$$265 \div 10 = 26,5$$

$$45 \div 1\,000 = 0,045$$

$$6 \div 100 = 0,06$$

$$69 \div 10 = 6,9$$

$$404 \div 100 = 4,04$$

$$68 \div 100 = 0,68$$

En faisant 100 pas, Anna parcourt 4 360 cm.

Quelle est la longueur d'un pas d'Anna ?

Un pas d'Anna mesure 43,60 cm.

1) Réécris ces phrases au futur.

- a) Les camions franchiront la frontière.
- b) Nous ne verrons pas le dernier Star Wars.
- c) La sonnerie préviendra les élèves de la fin de la récréation.
- d) Je tondrai la pelouse.
- e) Nous courrons jusqu'au lac.
- f) J'inscrirai mon nom sur la liste.
- g) Pourrez-vous poser le plateau sur la table ?
- h) Ils prendront l'avion à 8 heures.
- i) La voisine nous ouvrira la porte d'entrée.
- j) L'avion disparaîtra dans les nuages.

2) Réécris ces phrases au futur.

- a) Ces fruits ne **seront** pas mûrs.
- b) J'**aurai** des exercices à faire.
- c) Ils ne **diront** pas la vérité.
- d) **Referez-vous** des crêpes ?
- e) **Iras-tu** au Futuroscope ?
- f) Nous **ferons** des tours de magie.
- g) Luca **aura** du temps pour faire du sport.
- h) Tu lui **diras** de ne pas recommencer.
- i) Les soldats **seront** de retour au village.
- j) Mes grands-parents **iront** en Italie.