

S'entraîner

Parcours A

Calcule les divisions.

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 8} \\ - 72 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 5} \\ - 35 \\ \hline 2 \end{array}$$

Parcours B

Calcule les divisions.

$$\begin{array}{r} 69 \overline{) 8} \\ - 64 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 9} \\ - 81 \\ \hline 3 \end{array}$$

Calcule les divisions.

$$\begin{array}{r} 73 \overline{) 3} \\ - 6 \\ \hline 13 \\ - 12 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \overline{) 4} \\ - 8 \\ \hline 15 \\ - 12 \\ \hline 3 \end{array}$$

Calcule les divisions.

$$\begin{array}{r} 89 \overline{) 7} \\ - 7 \\ \hline 19 \\ - 14 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \overline{) 8} \\ - 8 \\ \hline 09 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

Calcule les divisions.

$$\begin{array}{r} 327 \overline{) 6} \\ - 30 \\ \hline 27 \\ - 24 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \overline{) 5} \\ - 25 \\ \hline 31 \\ - 30 \\ \hline 1 \end{array}$$

Calcule les divisions.

$$\begin{array}{r} 457 \overline{) 8} \\ - 40 \\ \hline 57 \\ - 56 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698 \overline{) 7} \\ - 63 \\ \hline 68 \\ - 63 \\ \hline 5 \end{array}$$

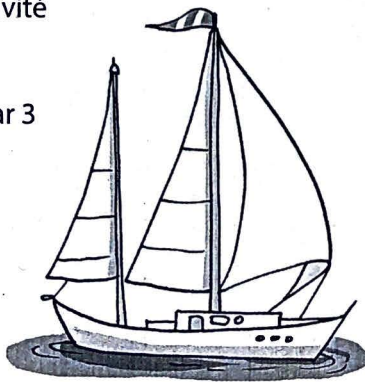
Résoudre des problèmes

12 filles et 15 garçons participent à l'activité voile du club de vacances. Ils sont répartis par 3 dans chaque voilier.

Combien de voiliers sont nécessaires pour l'ensemble des participants ?

$$27 = 3 \times 9$$

Il faut 9 voiliers.



Le camion de livraison part du marché de Rungis avec 282 cageots de pommes. Il doit déposer le même nombre de cageots dans 6 magasins de la région parisienne.

Combien de cageots doit-il livrer dans chaque magasin ?

$$282 = 6 \times 47$$

Il doit livrer 47 cageots par magasin.

Les 26 élèves de CM1 et les 28 élèves de CM2 de l'école Jules-Ferry partent visiter le château de Versailles. Ils sont accompagnés de 2 enseignants et de 4 parents. Les élèves sont répartis en nombre égal entre tous les adultes.

Combien chaque adulte aura-t-il d'élèves dans son groupe ?

$$54 = 6 \times 9$$

Chaque adulte aura 9 élèves

Les coureurs des « 20 km de Villeneuve » pourront profiter de 5 stands de ravitaillement le long du parcours. 41 packs de 6 bouteilles d'eau sont prévus au total. Jérémy doit donner exactement le même nombre de bouteilles à chaque stand.

• Combien chaque stand aura-t-il de bouteilles d'eau ? $(41 \times 6) = (49 \times 5) + 1$

• Jérémy pourra-t-il garder une bouteille pour lui s'il a soif ? **Justifie** ta réponse.

Oui, car il reste une bouteille.

cinquante-sept