

## S'entraîner

### Parcours A

Calcule les divisions.

$$\begin{array}{r} 76 \overline{)8} \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{00}8 \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{000}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \overline{)5} \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{00}5 \end{array}$$

Calcule les divisions.

$$\begin{array}{r} 73 \overline{)3} \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{00}3 \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{000}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \overline{)4} \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{00}4 \end{array}$$

Calcule les divisions.

$$\begin{array}{r} 327 \overline{)6} \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{00}6 \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{000}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \overline{)5} \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{00}5 \end{array}$$

### Parcours B

Calcule les divisions.

$$\begin{array}{r} 69 \overline{)8} \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{00}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{)9} \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{00}9 \end{array}$$

Calcule les divisions.

$$\begin{array}{r} 89 \overline{)7} \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{00}7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \overline{)8} \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{00}8 \end{array}$$

Calcule les divisions.

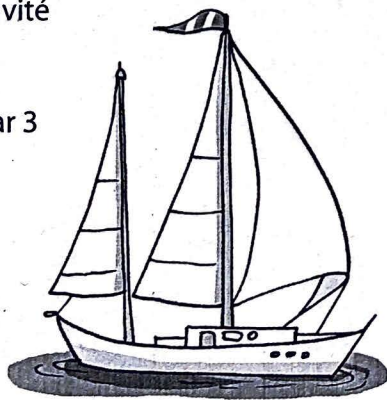
$$\begin{array}{r} 457 \overline{)8} \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{00}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698 \overline{)7} \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{00}7 \end{array}$$

## Résoudre des problèmes

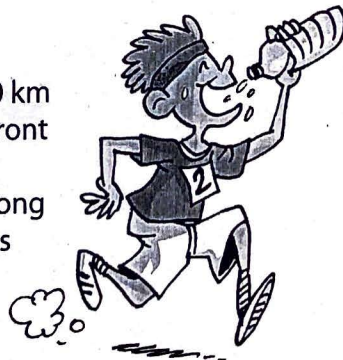
12 filles et 15 garçons participent à l'activité voile du club de vacances. Ils sont répartis par 3 dans chaque voilier.

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



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 ?

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. Jérémie doit donner exactement le même nombre de bouteilles à chaque stand.



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 ?

- Combien chaque stand aura-t-il de bouteilles d'eau ?
- Jérémie pourra-t-il garder une bouteille pour lui s'il a soif ? **Justifie** ta réponse.