

### Multiples et diviseurs

*Vous pouvez faire les exercices un par un et les corriger au fur et à mesure.*

#### Exercice 1 :

**Recopie et complète** les opérations à trous suivantes :

- a)  $\dots \times 7 = 42$                       b)  $3 \times \dots = 5$                       c)  $8 \times \dots = 15$   
d)  $\dots \times 8 = 48$                       e)  $\dots \times 5 = 1$                       f)  $7 \times \dots = 4$

#### Exercice 2 :

**Recopie et complète** les opérations à trous suivantes :

- a)  $\dots + 25 = 63$                       b)  $3 \times \dots = 1$                       c)  $12 + \dots = 15$   
d)  $12 \times \dots = 15$                       e)  $9 \times \dots = 7$                       f)  $\dots \times 8 = 23$

#### Exercice 3 :

**Transforme** chaque phrase en opérations à trou :

- a) Le nombre qui multiplié par 4 donne 7 est .....
- b) Le nombre qui multiplié par 6 donne 30 est .....
- c) Le nombre qui multiplié par 3 donne 1 est .....
- d) Si je multiplie 6 par ..... j'obtiens 9.

**Complète** chaque phrase grâce aux opérations à trou précédentes :

- a) Le nombre qui multiplié par 4 donne 7 est .....
- b) Le nombre qui multiplié par 6 donne 30 est .....
- c) Le nombre qui multiplié par 3 donne 1 est .....
- d) Si je multiplie 6 par ..... j'obtiens 9.