

## Reconnaître les multiples de 2,3,5,9

ex. 18 multiple de 2 (pair), 3 et 9 car  $1+8=9$  (dans la table du 3 et du 9)

**Entraînement n° 1**     $\Rightarrow$  ..... bonnes réponses

51  $\rightarrow$  .....

25  $\rightarrow$  .....

30  $\rightarrow$  .....

63  $\rightarrow$  .....

40  $\rightarrow$  .....

61  $\rightarrow$  .....

81  $\rightarrow$  .....

120  $\rightarrow$  .....

315  $\rightarrow$  .....

68  $\rightarrow$  .....

A son mariage, Camille a invité 153 personnes. Pourra-t-elle les mettre sur des tables de 9 complètes ?

## Reconnaître les multiples de 2,3,5,9

ex. 18 multiple de 2 (pair), 3 et 9 car  $1+8=9$  (dans la table du 3 et du 9)

Entraînement n° 1 ⇒ ..... bonnes réponses

51 → multiple de 3 ( $5+1=6$  – table du 3)

25 → multiple de 5 (se termine par 5)

30 → multiple de 2(pair) - multiple de 5 (se termine par 0)-multiple de 3 ( $3+0=3$  – table du 3)

63 → multiple de 3 et 9 ( $6+3=9$  – table du 3 et 9)

40 → multiple de 2(pair) - multiple de 5 (se termine par 0)

61 → rien

81 → multiple de 3 et 9 ( $8+1=9$  – table du 3 et 9)

120 → multiple de 2(pair) - multiple de 5 (se termine par 0) - multiple de 3 ( $1+2+0=3$  – table du 3)

315 → multiple de 3 et 9 ( $3+1+5=9$  – table du 3 et 9)

68 → multiple de 2(pair)

A son mariage, Camille a invité 153 personnes. Pourra-t-elle les mettre sur des tables de 9 complètes ?

Oui, car 153 est un multiple de 9 ( $1+5+3=9$  dans la table du 9)