

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)