

Reconnaître les multiples de 3, de 9

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

Entraînement n° 3 \Rightarrow bonnes réponses

27 \rightarrow

521 \rightarrow

14 \rightarrow

561 \rightarrow

21 \rightarrow

333 \rightarrow

810 \rightarrow

29 \rightarrow

225 \rightarrow

93 \rightarrow

51 \rightarrow

297 \rightarrow

Dhenyl veut manger 11 sucettes en 3 jours.

Pourra-t-il en manger autant chaque jour ?

\Rightarrow

Reconnaître les multiples de 3, de 9

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

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

27 → multiple de 3 et 9 car $2+7=9$ (table du 3 et du 9) 521 → rien car $5+2+1=8$

14 → rien car $1+4=5$ 561 → multiple de 3 car $5+6+1=12$ (table du 3)

21 → multiple de 3 car $2+1=3$ (table du 3) 333 → multiple de 3 et 9 car $3+3+3=9$ (table du 3 et du 9)

810 → multiple de 3 et 9 car $8+1+0=9$ (table du 3 et du 9) 29 → rien car $2+9=11$

225 → multiple de 3 et 9 car $2+2+5=9$ (table du 3 et du 9) 93 → multiple de 3 car $9+3=12$ (table du 3)

51 → multiple de 3 car $5+1=6$ (table du 3) 297 → multiple de 3 et 9 car $2+9+7=18$ (table du 3 et du 9)

Dhenyl veut manger 11 sucettes en 3 jours.

Pourra-t-il en manger autant chaque jour ?

⇒ Non, il ne pourra pas en manger autant car 11 n'est pas un multiple de 3 ($1+1=2$)