

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° 2 \Rightarrow bonnes réponses

15 \rightarrow

306 \rightarrow

14 \rightarrow

207 \rightarrow

61 \rightarrow

501 \rightarrow

142 \rightarrow

801 \rightarrow

606 \rightarrow

12 \rightarrow

603 \rightarrow

521 \rightarrow

600 \rightarrow

25 \rightarrow

222 \rightarrow

711 \rightarrow

41 \rightarrow

252 \rightarrow

Anna veut faire 3 bouquets avec ses 42 fleurs.

Pourra-t-elle mettre autant de fleurs dans chaque bouquet ?

\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° 2 \Rightarrow bonnes réponses

15 \rightarrow 3 $1+5=6$ (table du 3) 306 \rightarrow 3 ET 9 $3+0+6=9$ (table du 3 et 9) 14 \rightarrow RIEN $1+4=5$

207 \rightarrow 3 ET 9 $2+0+7=9$ (table du 3 et 9) 61 \rightarrow RIEN $6+1=7$ 501 \rightarrow 3 $5+0+1=6$ (table du 3)

142 \rightarrow RIEN $1+4+2=7$ 801 \rightarrow 3 ET 9 $8+0+1=9$ (table du 3 et 9) 606 \rightarrow 3 $6+0+6=12$ (table du 3)

12 \rightarrow 3 $1+2=3$ (table du 3) 603 \rightarrow 3 ET 9 $6+0+3=9$ (table du 3 et 9) 521 \rightarrow RIEN $5+2+1=8$

600 \rightarrow 3 $6+0+0=6$ (table du 3) 25 \rightarrow RIEN $2+5=7$ 222 \rightarrow 3 $2+2+2=6$ (table du 3)

711 \rightarrow 3 ET 9 $7+1+1=9$ (table du 3 et 9) 41 \rightarrow RIEN $4+1=5$ 252 \rightarrow 3 ET 9 $2+5+2=9$ (table du 3 et 9)

Anna veut faire 3 bouquets avec ses 42 fleurs.

Pourra-t-elle mettre autant de fleurs dans chaque bouquet ?

\Rightarrow Oui, 42 est multiple de 3 car $4+2=6$ (table du 3)