

Reconnaître les multiples de 3, de 9

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

Entraînement n° 1 \Rightarrow bonnes réponses

12 \rightarrow

26 \rightarrow

117 \rightarrow

201 \rightarrow

154 \rightarrow

6 \rightarrow

55 \rightarrow

300 \rightarrow

213 \rightarrow

45 \rightarrow

99 \rightarrow

16 \rightarrow

504 \rightarrow

1 \rightarrow

206 \rightarrow

144 \rightarrow

50 \rightarrow

81 \rightarrow

Ayyoub a amené à l'école 26 caramels.

Peut-il en donner le même nombre à ses 9 amis ?

\Rightarrow

Reconnaître les multiples de 3, de 9

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

Entraînement n° 1 \Rightarrow bonnes réponses

12 \rightarrow 3 $1+2=3$ (table du 3) 26 \rightarrow RIEN $2+6=8$ 117 \rightarrow 3 ET 9 $1+1+7=9$ (table du 3 et 9)

201 \rightarrow 3 $2+0+1=3$ (table du 3) 154 \rightarrow RIEN $1+5+4=10$ 6 \rightarrow 3 (table du 3)

55 \rightarrow RIEN $5+5=10$ 300 \rightarrow 3 $3+0+0=3$ (table du 3) 213 \rightarrow 3 $2+1+3=6$ (table du 3)

45 \rightarrow 3 ET 9 $4+5=9$ (table du 3 et 9) 99 \rightarrow 3 ET 9 $9+9=18$ (table du 3 et 9) 16 \rightarrow RIEN $1+6=7$

504 \rightarrow 3 ET 9 $5+0+4=9$ (table du 3 et 9) 1 \rightarrow rien 206 \rightarrow RIEN $2+0+6=8$

144 \rightarrow 3 ET 9 $1+4+4=9$ (table du 3 et 9) 50 \rightarrow RIEN $5+0=5$ 81 \rightarrow 3 ET 9 $8+1=9$ (table du 3 et 9)

Ayyoub a amené à l'école 26 caramels.

Peut-il en donner le même nombre à ses 9 amis ?

\Rightarrow Non, car $2+6=8$ (pas dans la table du 9) donc 26 n'est pas un multiple de 9.