## 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 → ...... 521 → .....

14 → ...... 561 → .....

21 → ...... 333 → .....

810 → ...... 29 → .....

225 → ...... 93 → .....

Dhenyl veut manger 11 sucettes en 3 jours.

Pourra-t-il en manger autant chaque jour ?

⇒ .....

## 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 \rightarrow \text{multiple de 3 et 9 car } 2+7=9 \text{ (table du 3 et du 9)}
521 \rightarrow \text{rien car } 5+2+1=8

14 \rightarrow \text{rien car } 1+4=5
561 \rightarrow \text{multiple de 3 car } 5+6+1=12 \text{ (table du 3)}
21 \rightarrow \text{multiple de 3 car } 2+1=3 \text{ (table du 3)}
333 \rightarrow \text{multiple de 3 et 9 car } 3+3+3=9 \text{ (table du 3)}
810 \rightarrow \text{multiple de 3 et 9 car } 8+1+0=9 \text{ (table du 3 et du 9)}
29 \rightarrow \text{rien car } 2+9=11
225 \rightarrow \text{multiple de 3 et 9 car } 2+2+5=9 \text{ (table du 3 et du 9)}
93 \rightarrow \text{multiple de 3 car } 9+3=12 \text{ (table du 3)}
51 \rightarrow \text{multiple de 3 car } 5+1=6 \text{ (table du 3)}
297 \rightarrow \text{multiple de 3 et 9 car } 2+9+7=18 \text{ (table du 3 et du 9)}
Dhenyl veut manger 11 sucettes en 3 jours.

Pourra-t-il en manger autant chaque jour ?
```

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