

C...

tissearine.eklablog.com

La table de 2



C...

tissearine.eklablog.com

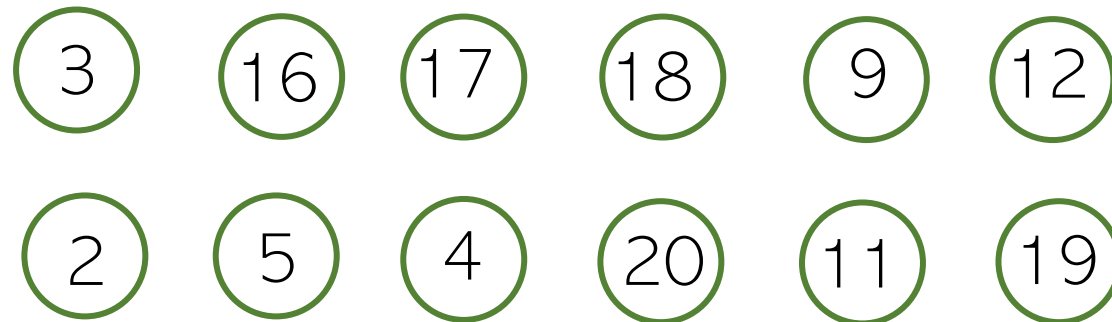
As-tu tout compris ?



Complète.

- $2 \times 4 = \dots$
- $2 \times 3 = \dots$
- $2 \times 1 = \dots$
- $2 \times 2 = \dots$

Colorie les nombres de la table 2.



Apprends par cœur la table de 2.

$2 \times 0 = 0$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

C...

tissearine.eklablog.com

La table de 3



C...

tissearine.eklablog.com

As-tu tout compris ?



Complète.

■ $3 \times 1 = \dots$



■ $3 \times 3 = \dots$



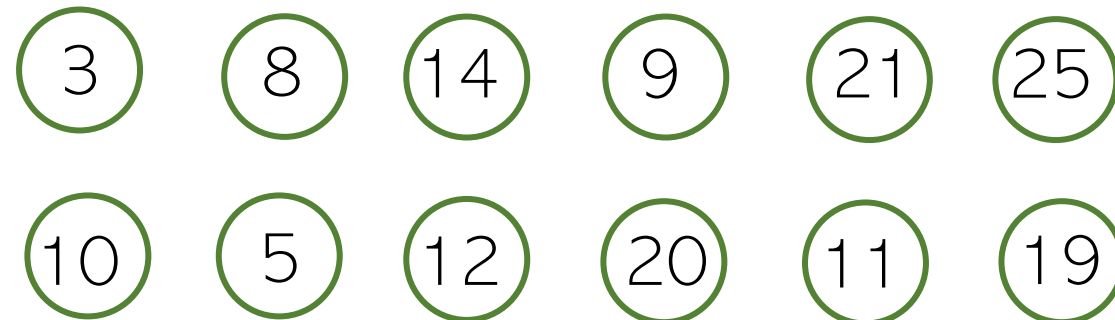
■ $3 \times 4 = \dots$



■ $3 \times 2 = \dots$



Colorie les nombres de la table 3.



Apprends par cœur la table de 3.

$3 \times 0 = 0$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

C...

tissearine.eklablog.com

La table de 4



C...

tissearine.eklablog.com

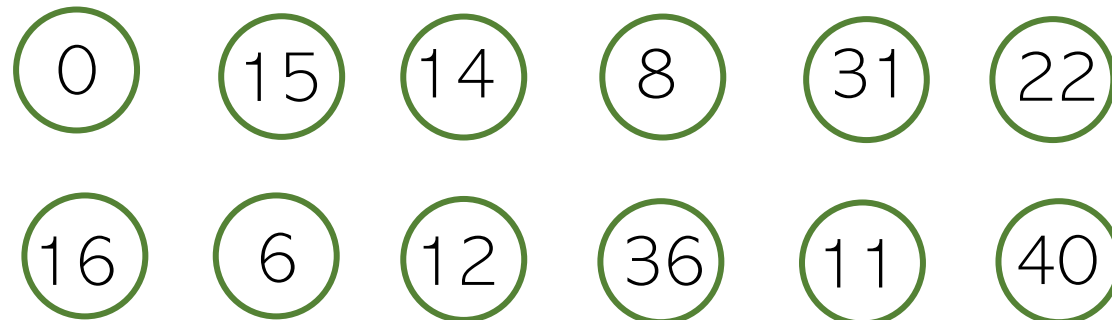
As-tu tout compris ?



Complète.

- $4 \times 4 = \dots$
- $4 \times 1 = \dots$
- $4 \times 2 = \dots$
- $4 \times 3 = \dots$

Colorie les nombres de la table 4.



Apprends par cœur la table de 4.

$4 \times 0 = 0$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

C...

tissearine.eklablog.com

La table de 5



C...

tissearine.eklablog.com

As-tu tout compris ?



Complète.

■ $5 \times 3 = \dots\dots$



■ $5 \times 2 = \dots\dots$

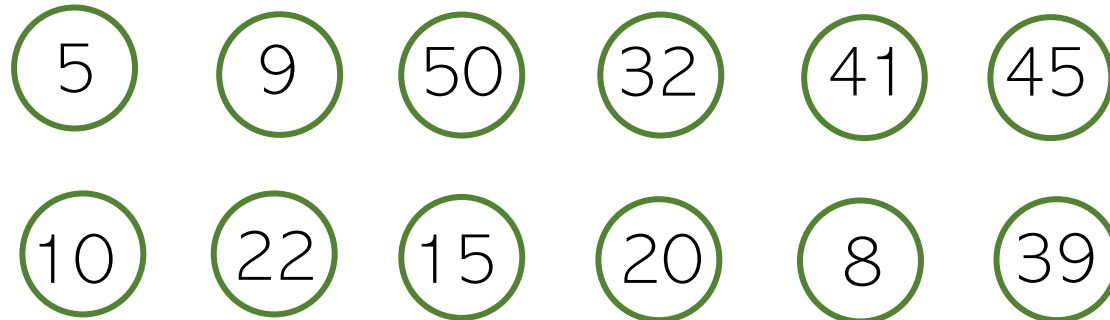


■ $5 \times 1 = \dots\dots$



■ $5 \times 0 = \dots\dots$

Colorie les nombres de la table 5.



Apprends par cœur la table de 5.

$5 \times 0 = 0$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 = 50$