

Calcul mental : utiliser un résultat pour faire un autre calcul.

1. *Utilise le calcul encadré et le résultat pour trouver les réponses aux calculs suivants (avec des nombres entiers).*

$$14 \times 8 = 112$$

Trouve, sans poser :

$14 \times 4 = \dots\dots\dots$

$14 \times 12 = \dots\dots\dots$

$14 \times 16 = \dots\dots\dots$

$14 \times 120 = \dots\dots\dots$

$$13 \times 6 = 78$$

Trouve, sans poser :

$13 \times 3 = \dots\dots\dots$

$13 \times 9 = \dots\dots\dots$

$13 \times 18 = \dots\dots\dots$

$13 \times 15 = \dots\dots\dots$

2. *Même consigne mais avec des nombres décimaux.*

$$1,40 \times 2 = 2,80$$

Trouve, sans poser :

$1,40 \times 4 = \dots\dots\dots$

$1,40 \times 6 = \dots\dots\dots$

$1,40 \times 8 = \dots\dots\dots$

$1,40 \times 10 = \dots\dots\dots$

$$1,20 \times 4 = 4,80$$

Trouve, sans poser :

$1,20 \times 8 = \dots\dots\dots$

$1,20 \times 12 = \dots\dots\dots$

$1,20 \times 16 = \dots\dots\dots$

$1,20 \times 20 = \dots\dots\dots$

Calcul mental : utiliser un résultat pour faire un autre calcul.

1. *Utilise le calcul encadré et le résultat pour trouver les réponses aux calculs suivants (avec des nombres entiers).*

$$14 \times 8 = 112$$

Trouve, sans poser :

$14 \times 4 = \dots\dots\dots$

$14 \times 12 = \dots\dots\dots$

$14 \times 16 = \dots\dots\dots$

$14 \times 120 = \dots\dots\dots$

$$13 \times 6 = 78$$

Trouve, sans poser :

$13 \times 3 = \dots\dots\dots$

$13 \times 9 = \dots\dots\dots$

$13 \times 18 = \dots\dots\dots$

$13 \times 15 = \dots\dots\dots$

2. *Même consigne mais avec des nombres décimaux.*

$$1,40 \times 2 = 2,80$$

Trouve, sans poser :

$1,40 \times 4 = \dots\dots\dots$

$1,40 \times 6 = \dots\dots\dots$

$1,40 \times 8 = \dots\dots\dots$

$1,40 \times 10 = \dots\dots\dots$

$$1,20 \times 4 = 4,80$$

Trouve, sans poser :

$1,20 \times 8 = \dots\dots\dots$

$1,20 \times 12 = \dots\dots\dots$

$1,20 \times 16 = \dots\dots\dots$

$1,20 \times 20 = \dots\dots\dots$

Calcul mental : utiliser un résultat pour faire un autre calcul.

1. *Utilise le calcul encadré et le résultat pour trouver les réponses aux calculs suivants (avec des nombres entiers).*

$$14 \times 8 = 112$$

Trouve, sans poser :

$14 \times 4 = \dots\dots\dots$

$14 \times 12 = \dots\dots\dots$

$14 \times 16 = \dots\dots\dots$

$14 \times 120 = \dots\dots\dots$

$$13 \times 6 = 78$$

Trouve, sans poser :

$13 \times 3 = \dots\dots\dots$

$13 \times 9 = \dots\dots\dots$

$13 \times 18 = \dots\dots\dots$

$13 \times 15 = \dots\dots\dots$

2. *Même consigne mais avec des nombres décimaux.*

$$1,40 \times 2 = 2,80$$

Trouve, sans poser :

$1,40 \times 4 = \dots\dots\dots$

$1,40 \times 6 = \dots\dots\dots$

$1,40 \times 8 = \dots\dots\dots$

$1,40 \times 10 = \dots\dots\dots$

$$1,20 \times 4 = 4,80$$

Trouve, sans poser :

$1,20 \times 8 = \dots\dots\dots$

$1,20 \times 12 = \dots\dots\dots$

$1,20 \times 16 = \dots\dots\dots$

$1,20 \times 20 = \dots\dots\dots$

Calcul mental : utiliser un résultat pour faire un autre calcul.

1. *Utilise le calcul encadré et le résultat pour trouver les réponses aux calculs suivants (avec des nombres entiers).*

$$14 \times 8 = 112$$

Trouve, sans poser :

$14 \times 4 = \dots\dots\dots$

$14 \times 12 = \dots\dots\dots$

$14 \times 16 = \dots\dots\dots$

$14 \times 120 = \dots\dots\dots$

$$13 \times 6 = 78$$

Trouve, sans poser :

$13 \times 3 = \dots\dots\dots$

$13 \times 9 = \dots\dots\dots$

$13 \times 18 = \dots\dots\dots$

$13 \times 15 = \dots\dots\dots$

2. *Même consigne mais avec des nombres décimaux.*

$$1,40 \times 2 = 2,80$$

Trouve, sans poser :

$1,40 \times 4 = \dots\dots\dots$

$1,40 \times 6 = \dots\dots\dots$

$1,40 \times 8 = \dots\dots\dots$

$1,40 \times 10 = \dots\dots\dots$

$$1,20 \times 4 = 4,80$$

Trouve, sans poser :

$1,20 \times 8 = \dots\dots\dots$

$1,20 \times 12 = \dots\dots\dots$

$1,20 \times 16 = \dots\dots\dots$

$1,20 \times 20 = \dots\dots\dots$