

Calcul mental : multiplications (complexes).

1. Multiplier par 20/500/6000...

$7 \times 200 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots\dots\dots = 800$
$6 \times 50 = \dots\dots\dots$	$3 \times \dots\dots\dots = 240$
$7 \times 600 = \dots\dots\dots$	$7 \times \dots\dots\dots = 490$
$4 \times 4000 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots\dots\dots = 400$
$9 \times 90 = \dots\dots\dots$	$10 \times \dots\dots\dots = 1000$

2. Multiplier un décimal par 10/100/1000.

$0,36 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,6 \times 10 = \dots\dots\dots$	$3,7 \times \dots\dots\dots = 370$
$1,8 \times 10 = \dots\dots\dots$	$3,94 \times 10 = \dots\dots\dots$	$0,26 \times \dots\dots\dots = 2,6$
$7,5 \times 100 = \dots\dots\dots$	$2,50 \times 100 = \dots\dots\dots$	$5,2 \times \dots\dots\dots = 520$
$3,29 \times 100 = \dots\dots\dots$	$9,02 \times \dots\dots\dots = 902$	$0,18 \times \dots\dots\dots = 1,8$

3. Trouve les réponses sans poser d'opérations.

- Luc achète 10 baguettes à 0,80€ l'unité. Combien paie-t-il ?
- Léo achète 100 petits pains au chocolat à 1,10€ l'unité. Combien paie-t-il ?
- Un magasin achète 1000 bonbons à 0,15€ la pièce. Quel sera le montant de la facture ?
- J'ai acheté un rasoir qui coûte 100 fois plus cher qu'une baguette à 0,85€. Combien l'ai-je payé ?

Calcul mental : multiplications (complexes).

1. Multiplier par 20/500/6000...

$7 \times 200 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots\dots\dots = 800$
$6 \times 50 = \dots\dots\dots$	$3 \times \dots\dots\dots = 240$
$7 \times 600 = \dots\dots\dots$	$7 \times \dots\dots\dots = 490$
$4 \times 4000 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots\dots\dots = 400$
$9 \times 90 = \dots\dots\dots$	$10 \times \dots\dots\dots = 1000$

2. Multiplier un décimal par 10/100/1000.

$0,36 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,6 \times 10 = \dots\dots\dots$	$3,7 \times \dots\dots\dots = 370$
$1,8 \times 10 = \dots\dots\dots$	$3,94 \times 10 = \dots\dots\dots$	$0,26 \times \dots\dots\dots = 2,6$
$7,5 \times 100 = \dots\dots\dots$	$2,50 \times 100 = \dots\dots\dots$	$5,2 \times \dots\dots\dots = 520$
$3,29 \times 100 = \dots\dots\dots$	$9,02 \times \dots\dots\dots = 902$	$0,18 \times \dots\dots\dots = 1,8$

3. Trouve les réponses sans poser d'opérations.

- Luc achète 10 baguettes à 0,80€ l'unité. Combien paie-t-il ?
- Léo achète 100 petits pains au chocolat à 1,10€ l'unité. Combien paie-t-il ?
- Un magasin achète 1000 bonbons à 0,15€ la pièce. Quel sera le montant de la facture ?
- J'ai acheté un rasoir qui coûte 100 fois plus cher qu'une baguette à 0,85€. Combien l'ai-je payé ?

Calcul mental : multiplications (complexes).

1. Multiplier par 20/500/6000...

$7 \times 200 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots\dots\dots = 800$
$6 \times 50 = \dots\dots\dots$	$3 \times \dots\dots\dots = 240$
$7 \times 600 = \dots\dots\dots$	$7 \times \dots\dots\dots = 490$
$4 \times 4000 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots\dots\dots = 400$
$9 \times 90 = \dots\dots\dots$	$10 \times \dots\dots\dots = 1000$

2. Multiplier un décimal par 10/100/1000.

$0,36 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,6 \times 10 = \dots\dots\dots$	$3,7 \times \dots\dots\dots = 370$
$1,8 \times 10 = \dots\dots\dots$	$3,94 \times 10 = \dots\dots\dots$	$0,26 \times \dots\dots\dots = 2,6$
$7,5 \times 100 = \dots\dots\dots$	$2,50 \times 100 = \dots\dots\dots$	$5,2 \times \dots\dots\dots = 520$
$3,29 \times 100 = \dots\dots\dots$	$9,02 \times \dots\dots\dots = 902$	$0,18 \times \dots\dots\dots = 1,8$

3. Trouve les réponses sans poser d'opérations.

- Luc achète 10 baguettes à 0,80€ l'unité. Combien paie-t-il ?
- Léo achète 100 petits pains au chocolat à 1,10€ l'unité. Combien paie-t-il ?
- Un magasin achète 1000 bonbons à 0,15€ la pièce. Quel sera le montant de la facture ?
- J'ai acheté un rasoir qui coûte 100 fois plus cher qu'une baguette à 0,85€. Combien l'ai-je payé ?

Calcul mental : multiplications (complexes).

1. Multiplier par 20/500/6000...

$7 \times 200 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots\dots\dots = 800$
$6 \times 50 = \dots\dots\dots$	$3 \times \dots\dots\dots = 240$
$7 \times 600 = \dots\dots\dots$	$7 \times \dots\dots\dots = 490$
$4 \times 4000 = \dots\dots\dots$	$8 \times \dots\dots\dots = 400$
$9 \times 90 = \dots\dots\dots$	$10 \times \dots\dots\dots = 1000$

2. Multiplier un décimal par 10/100/1000.

$0,36 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,6 \times 10 = \dots\dots\dots$	$3,7 \times \dots\dots\dots = 370$
$1,8 \times 10 = \dots\dots\dots$	$3,94 \times 10 = \dots\dots\dots$	$0,26 \times \dots\dots\dots = 2,6$
$7,5 \times 100 = \dots\dots\dots$	$2,50 \times 100 = \dots\dots\dots$	$5,2 \times \dots\dots\dots = 520$
$3,29 \times 100 = \dots\dots\dots$	$9,02 \times \dots\dots\dots = 902$	$0,18 \times \dots\dots\dots = 1,8$

3. Trouve les réponses sans poser d'opérations.

- Luc achète 10 baguettes à 0,80€ l'unité. Combien paie-t-il ?
- Léo achète 100 petits pains au chocolat à 1,10€ l'unité. Combien paie-t-il ?
- Un magasin achète 1000 bonbons à 0,15€ la pièce. Quel sera le montant de la facture ?
- J'ai acheté un rasoir qui coûte 100 fois plus cher qu'une baguette à 0,85€. Combien l'ai-je payé ?