

Calcul mental et expliqué

1. Décomposer dans l'abaque.

$325 + 64 =$

$834 - 203 =$

$31 \times 3 =$

$648 : 2 =$

2. Déplacer dans l'abaque.

$10 \times 85 =$

$8 \times 100 =$

$600 : 10 =$

3. Calculer une fraction.

Un demi de 84 =

$\frac{1}{3} \times 90 =$

$\frac{1}{10} \times 300 =$

4. Compensation.

$29 + 345 =$

$273 + 38 =$

5. Distributivité.

$11 \times 42 =$

$9 \times 67 =$

1. Décomposer dans l'abaque.

$65,2 + 3,8 =$

$34,8 - 21,4 =$

$32,1 \times 3 =$

$64,8 : 2 =$

2. Déplacer dans l'abaque.

$10 \times 8,5 =$

$9 : 100 =$

$60 : 100 =$

3. Calculer une fraction.

Un demi de 840

$\frac{2}{3} \times 90 =$

$\frac{4}{10} \times 300 =$

4. Compensation.

$39,9 + 25,3 =$

$365,5 - 19,8 =$

5. Distributivité.

$11 \times 4,2 =$

$9 \times 6,7 =$

1. Décomposer dans l'abaque.

$465,2 + 23,8 =$

$534,8 - 21,42 =$

$42,1 \times 3 =$

$64,8 : 2 =$

2. Déplacer dans l'abaque.

$100 \times 8,5 =$

$9 : 10 =$

$60 : 100 =$

3. Calculer une fraction.

Un demi de 8,4

$\frac{2}{3} \times 0,9 =$

$\frac{4}{10} \times 3 =$

4. Compensation.

$139,9 + 25,3 =$

$365,5 - 19,8 =$

$6,4 : 0,25 =$

5. Distributivité.

$11 \times 4,2 =$

$9 \times 6,7 =$