

Calcul mental 31 séance 1

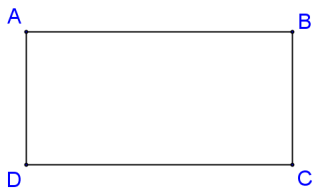
1. $1,6 \text{ m} = \quad \text{cm}$

2. $\frac{1}{4} = \quad \%$

3. 2 449 est-il divisible par 3 ?

4. $0,109 \times 100 =$

5. $AB = 5,1 \text{ cm}$ et $AD = 2,4 \text{ cm}$. Quel est le périmètre du rectangle ABCD ?



6. En prenant $\pi \approx 3$, quel est le périmètre d'un cercle de 6 cm de rayon ?

7. $17,95 + 18,95 + 29,90 + 32,00$ est-il plus proche de 40, 60, 80 ou 100 ?

8. $12,021 + 3,92 =$

9. $65 \times 0,1 =$

10. $160 - 79 =$

Calcul mental 31 séance 2

1. $\frac{3}{4} =$ %

2. 105 cm = m

3. $1,05 \times 100 =$

4. 2 449 est-il divisible par 9 ?

5. En prenant $\pi \approx 3$, quel est le périmètre d'un cercle de 4 cm de rayon ?

6. ABCD est un carré avec $AB = 2,5$ cm.

Quel est son périmètre ?

7. $2,1 + 25,91 =$

8. $3,09 \times 5$ est-il plus proche de 10, 15, 20 ou 25 ?

9. $160 - 59 =$

10. $65 \times 0,01 =$

Calcul mental 31 séance 3

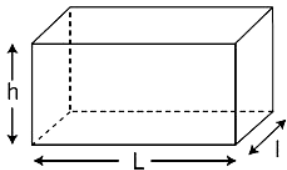
1. $3,01 \times 100 =$

2. $121 + 29 =$

3. $10,2 + 7,88 =$

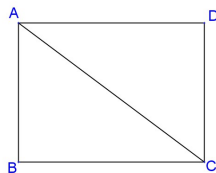
4. $278 - ? = 188$

5. Quel est le volume d'un pavé droit de 4 cm de longueur, 3 cm de largeur et 2 cm de hauteur ?



6. $AD = 1,6$ cm, $AC = 2$ cm et $AB = 1,2$ cm.

Quel est le périmètre du rectangle ABCD ?



7. $\frac{1}{3} \times 12 =$

8. Compléter : $\frac{5}{10} = \frac{\quad}{2}$

9. $165 - 38 =$

10. ABCD est un rectangle avec $AD = 5$ cm et $AB = 3$ cm. Quelle est son aire ?

Calcul mental 31 séance 4

1. $122 + 19 =$

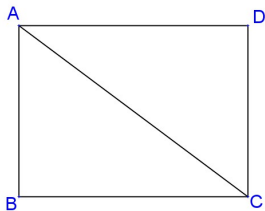
2. $0,4 \times 10 =$

3. $62 + ? = 110$

4. $6,56 + 13,5 =$

5. $AD = 16 \text{ cm}$, $AC = 2 \text{ cm}$ et $AB = 12 \text{ cm}$.

ABCD est un rectangle. Quel est le périmètre du triangle ACD ?



6. Quel est le volume d'un pavé droit de 5 cm de longueur, 2 cm de largeur et 5 cm de hauteur ?

7. Compléter : $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{8}$

8. $\frac{1}{4} \times 8 =$

9. ABCD est un rectangle avec $AD = 12 \text{ cm}$, $AC = 13 \text{ cm}$ et $AB = 5 \text{ cm}$. Quelle est son aire ?

10. $94 - 38 =$

Calcul mental 32 séance 1

1. $\frac{1}{3} = \frac{\quad}{9}$

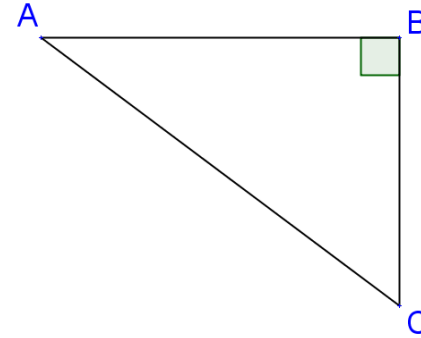
2. $10\% \times 350 =$

3. 10 101 est-il divisible par 2 ?

4. Arrondi à la centaine de $107,95 \times 10$.

5. En prenant $\pi \approx 3$, quel est le périmètre d'un cercle de 10 cm de rayon ?

6. $AB = 5$ cm et $BC = 3$ cm. Quelle est l'aire du triangle rectangle ABC ?



7. $2,05$ kg = g.

8. Convertir 2h25min en minutes.

9. $105 + \underline{\quad} = 180$

10. $32 \times 11 =$

Calcul mental 32 séance 2

1. $1\% \times 350 =$

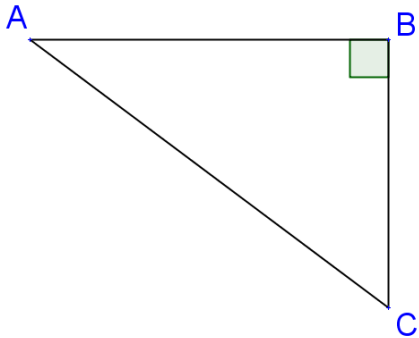
2. $\frac{6}{9} = \frac{\quad}{3}$

3. Arrondi à la centaine de $1047 + 548$.

4. 10 101 est-il divisible par 3 ?

5. $AC = 5$ cm, $AB = 4$ cm et $BC = 3$ cm.

Quelle est l'aire du triangle ABC ?



6. En prenant $\pi \approx 3$, quel est le périmètre d'un cercle de 5 cm de rayon ?

7. Convertir 4,5h en min.

8. 2 005 g = kg

9. $43 \times 11 =$

10. $\underline{\quad} + 95 = 180$

Calcul mental 32 séance 3

1. $5 + (6 \times 4) =$

2. $151 \times 0,1 =$

3. $56 - \underline{\quad} = 10$

4. $\frac{1}{5} \times 20 =$

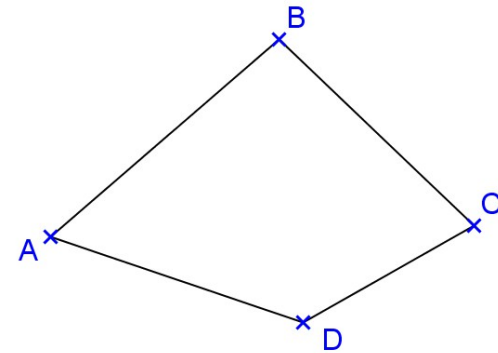
5. Classer dans l'ordre croissant :

3,03

3,3

3,003

6. $AB = 122\text{cm}$, $BC = 110\text{cm}$, $CD = 108\text{cm}$
et $AD = 110\text{cm}$. Quel est le périmètre du
quadrilatère ABCD ?



7. $\frac{3}{4}$ sous forme décimale.

8. $245 + 49 =$

9. $8^2 =$

10. $0,114 \times 10 =$

Calcul mental 32 séance 4

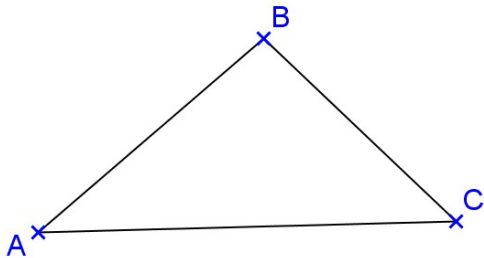
1. $150,1 \times 0,1 =$

2. $(5 + 6) \times 4 =$

3. $\frac{1}{4} \times 20 =$

4. $\underline{\quad} - 56 = 10$

5. $AB = 13,5 \text{ cm}$, $BC = 12,5 \text{ cm}$ et
 $AC = 17 \text{ cm}$. Quel est le périmètre du
triangle ABC ?



6. Classer dans l'ordre décroissant :

0,303

0,33

0,033

7. $65 + 49 =$

8. 0,1 sous forme fractionnaire.

9. $11652 \times 10 =$

10. $9^2 =$

Calcul mental 33 séance 1

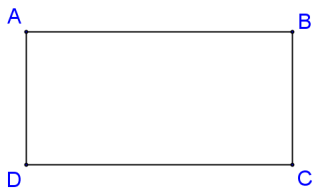
1. $1,06 \text{ cm} = \quad \text{dm}$

2. $\frac{4}{4} = \quad \%$

3. 2 448 est-il divisible par 3 ?

4. $0,92 \times 100 =$

5. $AB = 4,4 \text{ cm}$ et $AD = 2,6 \text{ cm}$. Quel est le périmètre du rectangle ABCD ?



6. En prenant $\pi \approx 3$, quel est le périmètre d'un cercle de 8 cm de rayon ?

7. $0,90 + 1,95 + 28,90 + 12,00$ est-il plus proche de 40, 60, 80 ou 100 ?

8. $12,01 + 23,09 =$

9. $46 \times 0,1 =$

10. $170 - 79 =$

Calcul mental 33 séance 2

1. $\frac{0}{4} = \quad \%$

2. $0,15 \text{ dm} = \quad \text{cm}$

3. $1,502 \times 100 =$

4. 2 448 est-il divisible par 9 ?

5. En prenant $\pi \approx 3$, quel est le périmètre d'un cercle de 9 cm de rayon ?

6. ABC est un triangle équilatéral avec $AB = 6,1 \text{ cm}$. Quel est son périmètre ?

7. $20,1 + 15,69 =$

8. $19,90 \times 5$ est-il plus proche de 50, 100, 150 ou 200 ?

9. $150 - 59 =$

10. $46 \times 0,01 =$

Calcul mental 33 séance 3

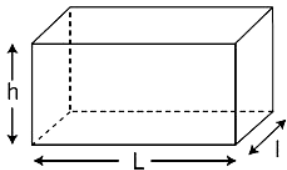
1. $30,01 \times 100 =$

2. $126 + 29 =$

3. $1328 + 6,8 =$

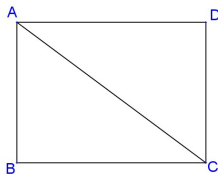
4. $208 - ? = 128$

5. Quel est le volume d'un pavé droit de 5 cm de longueur, 2 cm de largeur et 4 cm de hauteur ?



6. $AD = 1,2$ cm, $AC = 1,3$ cm et $AB = 0,5$ cm.

Quel est le périmètre du rectangle ABCD ?



7. $\frac{1}{3} \times 9 =$

8. Compléter : $\frac{4}{8} = \frac{\quad}{2}$

9. $95 - 49 =$

10. ABCD est un rectangle avec $AD = 2$ cm et $AB = 2,5$ cm. Quelle est son aire ?

Calcul mental 33 séance 4

1. $125 + 19 =$

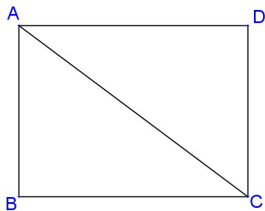
2. $0,4 \times 10 =$

3. $68 + ? = 97$

4. $6,56 + 13,5 =$

5. $AD = 12$ cm, $AC = 13$ cm et $AB = 0,5$ cm.

ABCD est un rectangle. Quel est le périmètre du triangle ACD ?



6. Quel est le volume d'un pavé droit de 5 cm de longueur, 2 cm de largeur et 5 cm de hauteur ?

7. Compléter : $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{10}$

8. $\frac{1}{4} \times 8 =$

9. ABCD est un rectangle avec $AD = 24$ cm, $AC = 26$ cm et $AB = 10$ cm. Quelle est son aire ?

10. $94 - 38 =$

Calcul mental 34 séance 1

1. $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{8}$

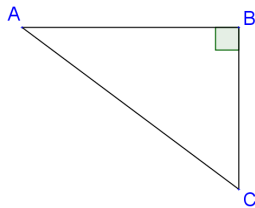
2. $25\% \times 24 =$

3. 12 329 est-il divisible par 3 ?

4. Arrondi à la dizaine de $9,95 \times 6$.

5. En prenant $\pi \approx 3$, quelle est l'aire d'un cercle de 3 cm de rayon ?

6. $AB = 4$ cm et $BC = 3$ cm. Quelle est l'aire du triangle ABC ?



7. $2,5$ kg = g.

8. Convertir 2h05min en minutes.

9. $80 + \underline{\quad} = 180$

10. $50 \times 11 =$

Calcul mental 34 séance 2

1. $50\% \times 40 =$

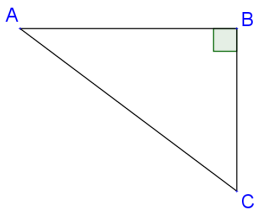
2. $\frac{6}{8} = \frac{\quad}{4}$

3. Arrondi à la dizaine de $29,99 + 17,45$.

4. 12 329 est-il divisible par 9 ?

5. $AC = 5$ cm, $AB = 4$ cm et $BC = 3$ cm.

Quelle est l'aire du triangle ABC ?



6. En prenant $\pi \approx 3$, quelle est l'aire d'un cercle de 1 cm de rayon ?

7. Convertir 2,5h en min.

8. 2 400 g = kg

9. $20 \times 11 =$

10. $\underline{\quad} + 120 = 180$

Calcul mental 34 séance 3

1. $\frac{5}{4} = \frac{\quad}{8}$

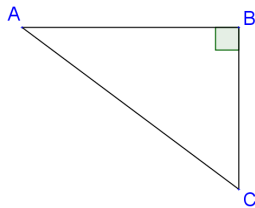
2. $10\% \times 140 =$

3. 62 370 est-il divisible par 5 ?

4. Arrondi à l'unité de $7,95 \times 2$.

5. En prenant $\pi \approx 3$, quelle est l'aire d'un cercle de 5 cm de rayon ?

6. $AB = 8$ cm et $BC = 6$ cm. Quelle est l'aire du triangle ABC ?



7. $0,25$ kg = g.

8. Convertir 1h45min en minutes.

9. $101 + \underline{\quad} = 180$

10. $36 \times 11 =$

Calcul mental 34 séance 4

1. $1\% \times 140 =$

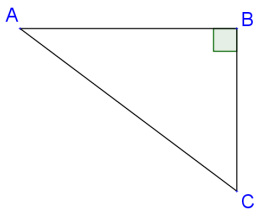
2. $\frac{12}{8} = \frac{\quad}{4}$

3. Arrondi à l'unité de $7,03 + 8,95$.

4. 62 370 est-il divisible par 9 ?

5. $AC = 10\text{cm}$, $AB = 8\text{cm}$ et $BC = 6\text{cm}$.

Quelle est l'aire du triangle ABC ?



6. En prenant $\pi \approx 3$, quelle est l'aire d'un cercle de 10 cm de rayon ?

7. Convertir 3,5h en min.

8. 350 g = kg

9. $45 \times 11 =$

10. $\underline{\quad} + 99 = 180$