

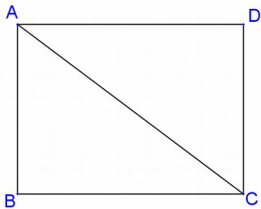
1) $355 - 50 - 5 =$

2) 411 est-il divisible par 2 ? Expliquer.

3) $\frac{1}{100}$ sous forme décimale

4) $4 \times 19 =$

5) On donne $AD = 4$ cm, $AC = 5$ cm et $AB = 3$ cm.



Quel est le périmètre du rectangle ABCD ?

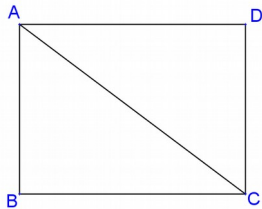
1) $11 \times 11 =$

2) 411 est-il divisible par 3 ? Expliquer.

3) $4 \times 29 =$

4) 0,1 sous forme de fraction

5) On donne $AD = 4$ cm, $AC = 5$ cm et $AB = 3$ cm.



Quelle est l'aire du rectangle ABCD ?

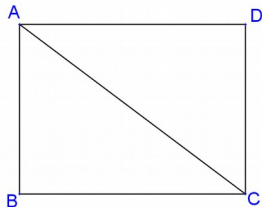
1) $421 - 100 - 50 =$

2) 270 est-il divisible par 5 ? Expliquer.

3) $4 \times 21 =$

4) $\frac{1}{4}$ sous forme décimale

5) On donne $AD = 8$ cm, $AC = 10$ cm et $AB = 6$ cm.



Quel est le périmètre du rectangle ABCD ?

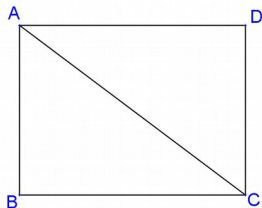
1) $12 \times 12 =$

2) 270 est-il divisible par 9 ? Expliquer.

3) $4 \times 21 =$

4) 0,2 sous forme de fraction

5) On donne $AD = 8$ cm, $AC = 10$ cm et $AB = 6$ cm.



Quelle est l'aire du rectangle ABCD ?