

Automatisme

Calculatrice autorisée

1. Dans un triangle rectangle de cotés $a = 8$ cm et $b = 4$ cm où a est l'hypoténuse du triangle, quelle est la longueur arrondie au dixième du troisième côté c ?
2. Ma facture était de 184 €, elle est maintenant à 200 € euros. De combien a-t-elle augmenté au pourcent près ?
3. Remplacer le ? par le bon nombre : $184 \times ? = 200$
4. Qui est le plus grand nombre entre $0,3^2$ et $0,5^2$?
5. Qui est le plus grand nombre entre $0,3$ et $0,3^2$?

Solution

1. Dans un triangle rectangle de côté $a = 8$ et $b = 4$ sachant que a est l'hypoténuse, quelle est la longueur arrondie au dixième du troisième côté c ?

Solution

1. Dans un triangle rectangle de côté $a = 8$ et $b = 4$ sachant que a est l'hypoténuse, quelle est la longueur arrondie au dixième du troisième côté c ?

Solution

1. Dans un triangle rectangle de côté $a = 8$ et $b = 4$ sachant que a est l'hypoténuse, quelle est la longueur arrondie au dixième du troisième côté c ? $c = 6,9$
2. Ma facture était de 184 euros, elle est maintenant à 200 euros. De combien a-t-elle augmenté au pourcent près?

Solution

1. Dans un triangle rectangle de côté $a = 8$ et $b = 4$ sachant que a est l'hypoténuse, quelle est la longueur arrondie au dixième du troisième côté c ? $c = 6,9$
2. Ma facture était de 184 euros, elle est maintenant à 200 euros. De combien a-t-elle augmenté au pourcent près?

Solution

1. Dans un triangle rectangle de côté $a = 8$ et $b = 4$ sachant que a est l'hypoténuse, quelle est la longueur arrondie au dixième du troisième côté c ? $c = 6,9$
2. Ma facture était de 184 euros, elle est maintenant à 200 euros. De combien a-t-elle augmenté au pourcent près? 8%
3. Remplacer le ? par le bon nombre : $184 \times ? = 200$

Solution

1. Dans un triangle rectangle de côté $a = 8$ et $b = 4$ sachant que a est l'hypoténuse, quelle est la longueur arrondie au dixième du troisième côté c ? $c = 6,9$
2. Ma facture était de 184 euros, elle est maintenant à 200 euros. De combien a-t-elle augmenté au pourcent près? 8%
3. Remplacer le ? par le bon nombre : $184 \times ? = 200$

Solution

1. Dans un triangle rectangle de côté $a = 8$ et $b = 4$ sachant que a est l'hypoténuse, quelle est la longueur arrondie au dixième du troisième côté c ? $c = 6,9$
2. Ma facture était de 184 euros, elle est maintenant à 200 euros. De combien a-t-elle augmenté au pourcent près? 8%
3. Remplacer le ? par le bon nombre : $184 \times ? = 200$ $? = 1,08$
4. Qui est le plus grand nombre entre $0,3^2$ et $0,5^2$?

Solution

1. Dans un triangle rectangle de côté $a = 8$ et $b = 4$ sachant que a est l'hypoténuse, quelle est la longueur arrondie au dixième du troisième côté c ? $c = 6,9$
2. Ma facture était de 184 euros, elle est maintenant à 200 euros. De combien a-t-elle augmenté au pourcent près? 8%
3. Remplacer le ? par le bon nombre : $184 \times ? = 200$ $? = 1,08$
4. Qui est le plus grand nombre entre $0,3^2$ et $0,5^2$?

Solution

1. Dans un triangle rectangle de coté $a = 8$ et $b = 4$ sachant que a est l'hypoténuse, quelle est la longueur arrondie au dixième du troisième coté c ? $c = 6,9$
2. Ma facture était de 184 euros, elle est maintenant à 200 euros. De combien a-t-elle augmenté au pourcent près? 8%
3. Remplacer le ? par le bon nombre : $184 \times ? = 200$ $? = 1,08$
4. Qui est le plus grand nombre entre $0,3^2$ et $0,5^2$?
 $0,5^2 = 0,25$
5. Qui est le plus grand nombre entre $0,3$ et $0,3^2$?

Solution

1. Dans un triangle rectangle de coté $a = 8$ et $b = 4$ sachant que a est l'hypoténuse, quelle est la longueur arrondie au dixième du troisième coté c ? $c = 6,9$
2. Ma facture était de 184 euros, elle est maintenant à 200 euros. De combien a-t-elle augmenté en pourcent près? 8%
3. Remplacer le ? par le bon nombre : $184 \times ? = 200$ $? = 1,08$
4. Qui est le plus grand nombre entre $0,3^2$ et $0,5^2$?
 $0,5^2 = 0,25$
5. Qui est le plus grand nombre entre $0,3$ et $0,3^2$?

Solution

1. Dans un triangle rectangle de coté $a = 8$ et $b = 4$ sachant que a est l'hypoténuse, quelle est la longueur arrondie au dixième du troisième coté c ? $c = 6,9$
2. Ma facture était de 184 euros, elle est maintenant à 200 euros. De combien a-t-elle augmenté au pourcent près? 8%
3. Remplacer le ? par le bon nombre : $184 \times ? = 200$ $? = 1,08$
4. Qui est le plus grand nombre entre $0,3^2$ et $0,5^2$?
 $0,5^2 = 0,25$
5. Qui est le plus grand nombre entre $0,3$ et $0,3^2$? $0,3 > 0,3^2$