Automatisme

Énoncé

Calculatrice autorisée

- 1. Dans un triangle rectangle de cotés $a=8\ {\rm cm}$ et $b=4\ {\rm cm}$ où a est l'hypoténuse du triangle, quelle est la longueur arrondie au dixième du troisième coté c?
- 2. Ma facture était de $184 \in$, elle est maintenant à $200 \in$ 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 $0, 3^2$?

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

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

- 1. Dans un triangle rectangle de coté a=8 et b=4 sanchant 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?

- 1. Dans un triangle rectangle de coté a=8 et b=4 sanchant 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?

- 1. Dans un triangle rectangle de coté a=8 et b=4 sanchant 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 ? $\boxed{8\%}$
- 3. Remplacer le ? par le bon nombre : $184 \times ? = 200$

- 1. Dans un triangle rectangle de coté a=8 et b=4 sanchant 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 ? $\boxed{8\%}$
- 3. Remplacer le ? par le bon nombre : $184 \times ? = 200$

- 1. Dans un triangle rectangle de coté a=8 et b=4 sanchant 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 ? $\boxed{8\%}$
- 3. Remplacer le ? par le bon nombre : $184 \times$? = 200 $\boxed{? = 1,08}$
- 4. Qui est le plus grand nombre entre $0,3^2$ et $0,5^2$?

- 1. Dans un triangle rectangle de coté a=8 et b=4 sanchant 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 ? $\boxed{8\%}$
- 3. Remplacer le ? par le bon nombre : $184 \times$? = 200 $\boxed{? = 1,08}$
- 4. Qui est le plus grand nombre entre $0,3^2$ et $0,5^2$?

- 1. Dans un triangle rectangle de coté a=8 et b=4 sanchant 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 ? $\boxed{8\%}$
- 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 $0, 3^2$?

- 1. Dans un triangle rectangle de coté a=8 et b=4 sanchant 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 ? $\boxed{8\%}$
- 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 $0, 3^2$?

- 1. Dans un triangle rectangle de coté a=8 et b=4 sanchant 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 ? $\boxed{8\%}$
- 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 $0,3^2$? $0,3>0,3^2$