

# Chasse aux cocos

1. Trouve la valeur de la dizaine de mille dans : 189 566

2. Trouve le nombre (réponse 1) + 6000 +  $(3 \times 10^2)$  +  $(6 \times 10^0)$  +  $(3 \times 0,01)$  =

3. Arrondis la réponse du numéro 2 à la dizaine près.

4. Trouve le produit de (réponse du numéro 3)  $\times$  6.

5. Trouve le quotient de la réponse du numéro 4 par 100.

6. Trouve le nombre. Réponse du numéro 5 en cm = ? de m.

7. Arrondis la réponse du numéro 7 à l'unité près.

8. Trouve l'équivalence. Réponse du numéro 7 sur 100 = % = nombre décimal?

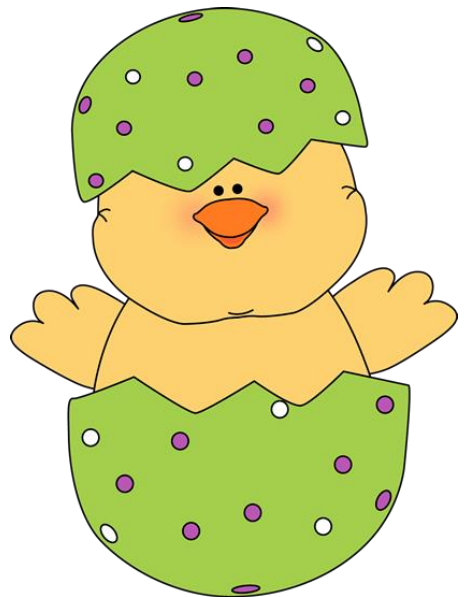


9. Trouve le produit: réponse numéro 8 x 15.

10. Enlève 8 dixièmes à la réponse du numéro 9.

11. Trouve l'aire d'un carré sachant qu'un côté mesure la réponse du numéro 10 en cm.

12. Si la réponse du numéro 11 est le périmètre total d'un rectangle, trouve la mesure du plus long côté. La mesure du côté le plus petit est 5 cm.



1. Trouve la valeur de la dizaine de mille dans : 189 566 **Rép: 80 000**

2. Trouve le nombre (réponse l) + 6000 +  $(3 \times 10^2)$  +  $(6 \times 10^0)$  +  $(3 \times 0,01)$  =  
**Rép: 86 306, 03**

3. Arrondis la réponse du numéro 2 à la dizaine près. **Rép: 86 310**

4. Trouve le produit de (réponse du numéro 3) x 6. **Rép: 517860**

5. Trouve le quotient de la réponse du numéro 4 par 100. **Rép: 5178,60**

6. Trouve le nombre. Réponse du numéro 5 en cm = ? de m. **Rép: 51,7860**

7. Arrondis la réponse du numéro 7 à l'unité près. **Rép: 52**

8. Trouve l'équivalence. Réponse du numéro 7 sur 100 = % = nombre décimal?  
**Rép: 0,52**



9. Trouve le produit: réponse numéro 8 x 15. **Rép: 7,8**

10. Enlève 8 dixièmes à la réponse du numéro 9. **Rép: 7**

11. Trouve l'aire d'un carré sachant qu'un côté mesure la réponse du numéro 10 en cm. **Rép: 49 cm<sup>2</sup>**

12. Si la réponse du numéro 11 est le périmètre total d'un rectangle, trouve la mesure du plus long côté. La mesure du côté le plus petit est 5 cm.  
**Rép: 19,5 cm**

