

Réponses d'élèves sur les questions d'évolutions

$$12. 28 \left(1 - \frac{10}{100}\right) = 25,2$$

Le nouveau prix de l'objet est 23,2 €.

$$14. 1600 \times \left(1 + \frac{15}{100}\right) = 1840 \text{ €}.$$

Le nouveau salaire d'un employé est de 1800 €

17. Le taux d'évolution est de environ 88%

$$53300000 - 6000000 = 52700000$$

$$52700000 \div 6000000 \approx 88\%$$

$$16. \frac{810989000 - 227794000}{227794000} \approx 2,56$$

Le taux d'évolution de la population Africaine est de 2,56.

$$16. \frac{810989000 - 227794000}{227794000} = \frac{583190000}{227794000} = 2,56 \Rightarrow 256\%$$

Réponses d'élèves sur les questions d'évolutions

$$12. 28 \left(1 - \frac{10}{100}\right) = 25,2$$

Le nouveau prix de l'objet est 23,2 €.

$$14. 1600 \times \left(1 + \frac{15}{100}\right) = 1840 \text{ €}.$$

Le nouveau salaire d'un employé est de 1800 €

17. Le taux d'évolution est de environ 88%

$$53300000 - 6000000 = 52700000$$

$$52700000 \div 6000000 \approx 88\%$$

$$16. \frac{810989000 - 227794000}{227794000} \approx 2,56$$

Le taux d'évolution de la population Africaine est de 2,56.

$$16. \frac{810989000 - 227794000}{227794000} = \frac{583190000}{227794000} = 2,56 \Rightarrow 256\%$$