

1. $2 + 0 + 2 + 5 = 9$
2. $2025 - 26 = 1\,999$
3. $2025 + 2025 = 4\,050$
4. Le nombre cherché vérifie l'égalité : $2029 = \dots - 5$.
On cherche donc le nombre qui, diminué de 5 est égal à 2029.
Ce nombre est **2034**.
On a bien : $2025 + 4 = 2034 - 5$.
5. $2025 = (2 \times 1\,000) + (0 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1)$
Le chiffre des unités est **5**.
6. $2025 - 3,5 = 2\,021,5$
7. $2025 + 9 = 2034$ et $2034 + 9 = 2043$, donc le nombre suivant est $2043 + 9 = 2\,052$.
8. Entre 2000 et 2025, il y a un écart de 25 et 5 intervalles.
 $25 \div 5 = 5$
Une graduation correspond donc à 5 unités.
Ainsi, l'abscisse du point A est **2015**.
9. $2025 \times 10 = 20\,250$
10. $\frac{2025}{100} = 20,25$
11. Comme 1 m = 100 cm, alors 2025 m = **202 500** cm.
12. Aude aura $(2057 - 2025)$ ans, soit **32** ans.
13. Le triangle est isocèle.
Son périmètre est : $(2 \times 1\,200 \text{ cm}) + 2025 \text{ cm} = 4\,425 \text{ cm}$.
14. $2025 > 2024 > 2\,023$
Le plus grand nombre entier strictement inférieur à 2025 dont le chiffre des unités est 3 est **2023**.
15. La somme des chiffres de 2025 est $2 + 0 + 2 + 5 = 9$ qui est divisible par 3.
Donc 2025 est un multiple de 3.
16. 2025 centièmes = 20,25 et $202,7 > 20,25$. Donc le plus grand nombre des deux est **202,7**.
17. On ajoute 14 minutes à chaque fois, donc l'heure qui suit est **21 h 07 min**.
18. En additionnant les deux chiffres des unités, on trouve $5 + 7 = 12$.
Le chiffre des unités est donc **2**.
19. Entre 2025 et 2026, il y a un écart de 1 et il y a 4 intervalles.
 $1 \div 4 = 0,25$
Une graduation correspond donc à 0,25 unité.
3 graduations correspondent donc à **0,75** unité car $3 \times 0,25 = 0,75$.
Ainsi, pour obtenir l'abscisse du point A, il faut ajouter **0,75**.
20. $2025 - 700 = 1\,325$.
Marie a **1 325 €**.
21. Comme $16 + 2025 = 2041$, le nombre ajouté est **16**.
22. 2025 millièmes est égal à $2025 \div 1\,000 = 2,025$.
23. $2025 - 1\,725 = 300$
Après le premier versement de 1725 €, Teresa doit encore payer 300 €. $300 \div 2 = 150$
La moitié de 300 € est 150 €.
Ainsi, son dernier versement sera de **150 €**.

24. $2025 = \underbrace{5 \times 5}_{25} \times \underbrace{9 \times 9}_{81}$

25. Kamel possède 925 timbres de plus que Roxane.

$$2025 + 925 = 2950$$

Kamel a **2 950** timbres.

26. Comme $2025 = \mathbf{202} \times 10 + 5$, il y a **202** dizaines dans 2025.

27. Le chiffre des unités de ce produit est donné par le chiffre des unités de 5×8 , soit 0.
Ainsi, $2025 \times 48 = \mathbf{97\,200}$.

28. $2025 - 0,4 = \mathbf{2\,024,6}$

29. Jusqu'au 30 décembre minuit, il y a 7 heures.

Du 31 (0 h) au 31 décembre (minuit), il y a 1 jour, soit 24 heures.

Il faudra donc attendre $24 + 7$ heures, soit **31** heures avant de se souhaiter la bonne année.

30. Sébastien doit donner **8€** à Albert.

Ils auront 2033€ chacun.