

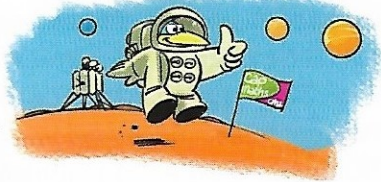
Choisis la ou les bonnes réponses.

A En assemblant 81 petits carrés, on peut réaliser :

- a** un grand carré.
- b** ni un carré ni un rectangle.
- c** un rectangle, mais pas un carré.

Pour les QCM B à E, utilise ce tableau :

Planète	Distance du Soleil en km
Jupiter	778 300 000
Mars	227 900 000
Mercure	57 900 000



B La planète la plus éloignée du Soleil est :

- a** Jupiter
- b** Mars
- c** Mercure

C Dans 57 900 000 (distance en km de Mercure au Soleil) :

- a** 7 est le chiffre des milliers.
- b** 7 est le chiffre des millions.
- c** il y a 57 millions.
- d** il y a 579 milliers.

D La distance de Mars au Soleil est de :

- a** plus de 200 millions de km.
- b** moins de 3 millions de km.
- c** 227 millions et 900 milliers de km.
- d** 227 900 milliers de km.

E La distance en km de Jupiter au Soleil s'écrit :

- a** sept-cent-soixante-dix-huit-mille-trois-cents
- b** sept-cent-soixante-dix-huit-millions-trois-cent-mille
- c** sept-mille-sept-cent-quatre-vingt-trois
- d** sept-mille-sept-cent-quatre-vingt-trois-millions

F $475 + 295$ est égal à :

- a** $480 + 300$
- b** $480 + 290$
- c** $485 + 305$
- d** $465 + 305$

G $475 - 295$ est égal à :

- a** $480 - 300$
- b** $480 - 290$
- c** $485 - 305$
- d** $465 - 305$

H Dans le résultat de $47\ 806 + 208\ 968$, le chiffre des centaines est :

- a** 8
- b** 4
- c** 7
- d** 6

I Dans le résultat de $450\ 809 - 17\ 940$, le chiffre des centaines est :

- a** 8
- b** 1
- c** 9
- d** 4

J Pour calculer 15×6 , on peut :

- a** calculer 15×2 , puis multiplier le résultat par 3.
- b** calculer 15×2 , puis 15×3 et ajouter les 2 résultats.
- c** calculer 10×6 , puis 5×6 et ajouter les 2 résultats.
- d** calculer 10×6 , puis ajouter 5 au résultat obtenu.