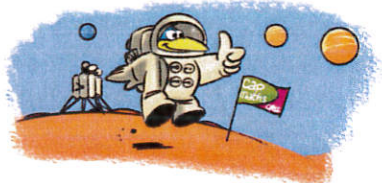


Choisis la ou les bonnes réponses.

- A** En assemblant 81 petits carrés, on peut réaliser :
- a** un grand carré. *Oui  $9 \times 9 = 81$*
  - b** ni un carré ni un rectangle. *Non*
  - c** un rectangle, mais pas un carré. *Non*
- Le grand carré a 9 petits carrés de côté.*  
*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. *Faux*
  - b** 7 est le chiffre des millions. *Vrai*
  - c** il y a 57 millions. *Vrai*
  - d** il y a 579 milliers. *Faux 57 900 milliers*

- D** La distance de Mars au Soleil est de :
- a** plus de 200 millions de km. *Vrai*
  - b** moins de 3 millions de km. *Faux*
  - c** 227 millions et 900 milliers de km. *Vrai*
  - d** 227 900 milliers de km. *Vrai*

- E** La distance en km de Jupiter au Soleil s'écrit :
- a** sept-cent-soixante-dix-huit-mille-trois-cents *F*
  - b** sept-cent-soixante-dix-huit-millions-trois-cent-mille *Vrai*
  - c** sept-mille-sept-cent-quatre-vingt-trois *Faux*
  - d** sept-mille-sept-cent-quatre-vingt-trois-millions *Faux*

- F**  $475 + 295$  est égal à :
- a**  $480 + 300$  *Faux*
  - b**  $480 + 290$  *Vrai*
  - c**  $485 + 305$  *Faux*
  - d**  $465 + 305$  *Vrai*

- G**  $475 - 295$  est égal à :
- a**  $480 - 300$  *Vrai*
  - b**  $480 - 290$  *F*
  - c**  $485 - 305$  *Vrai*
  - d**  $465 - 305$  *Faux*

- 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  $15 \times 6$ , on peut :
- a** calculer  $15 \times 2$ , puis multiplier le résultat par 3. *Vrai*
  - b** calculer  $15 \times 2$ , puis  $15 \times 3$  et ajouter les 2 résultats. *Faux*
  - c** calculer  $10 \times 6$ , puis  $5 \times 6$  et ajouter les 2 résultats. *Vrai*
  - d** calculer  $10 \times 6$ , puis ajouter 5 au résultat obtenu. *Faux*