

Correction des exercices du Vendredi 5 juin

□ Conjugaison

7) Bientôt, Soline **aura** sa première dent.

Demain le soleil **sera** de retour.

Je **serai** une chanteuse célèbre.

Vous **aurez** de nouvelles chaussures.

Les chevaux **auront** du foin et de l'avoine.

8) Je prendr**ai** des photos du coucher de soleil.

Les hiboux verr**ont** les souris même la nuit.

Nous pourr**ons** aller au cinéma.

Tu dir**as** toute la vérité.

La petite fille prendr**a** son panier. (Attention, il y avait une erreur dans l'énoncé)

ELLE

9) Je pourr**ai** venir avec toi.

Nous verr**ons** bien les étoiles ce soir.

Elle ir**a** au bout du monde.

Tu fer**as** une sieste après le repas.

Ils ne dir**ont** rien de méchant.

□ Calcul

$$53 \times 52 = 53 \times (50 + 2)$$

$$53 \times 52 = \boxed{53 \times 50} + 53 \times 2$$

$$53 \times 52 = 2\ 650 + 106$$

$$53 \times 52 = 2\ 756$$

$$46 \times 35 = 46 \times (30 + 5)$$

$$46 \times 35 = \boxed{46 \times 30} + 46 \times 5$$

$$46 \times 35 = 1\ 380 + 230$$

$$46 \times 35 = 1\ 610$$

$$27 \times 54 = 27 \times (50 + 4)$$

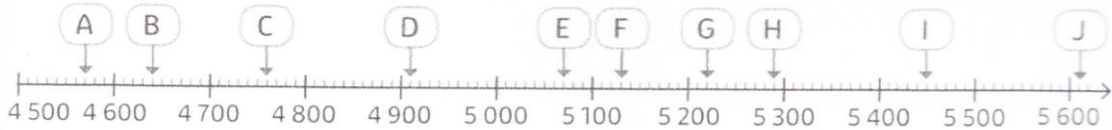
$$27 \times 54 = 27 \times 50 + 27 \times 4$$

$$27 \times 54 = 1\,350 + 108$$

$$27 \times 54 = 1\,458$$

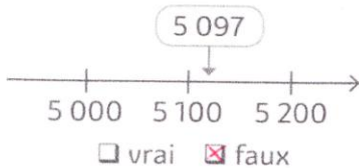
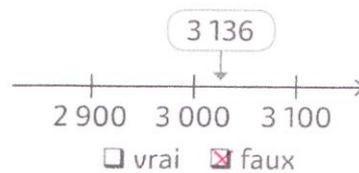
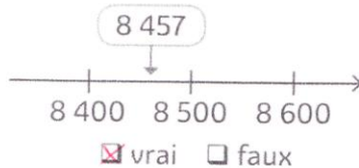
□ Numération

② Écris les nombres représentés par les lettres sur la droite graduée.

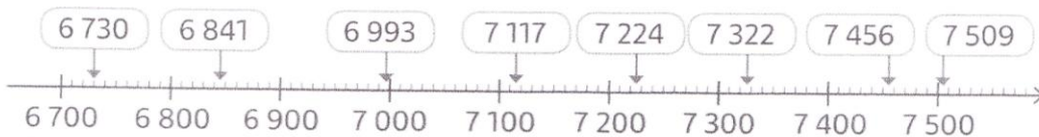


A: 4 570 C: 4 760 E: 5 070 G: 5 220 I: 5 450
 B: 4 640 D: 4 910 F: 5 130 H: 5 290 J: 5 610

③ Les nombres sont-ils bien placés sur la droite graduée ? Coche vrai ou faux.



④ Observe les nombres placés sur cette droite graduée et indique de quelle centaine chacun est le plus proche.



6 841 est proche de 6 800 7 322 est proche de 7 300
 6 993 est proche de 7 000 7 456 est proche de 7 500
 7 117 est proche de 7 100 7 509 est proche de 7 500
 6 730 est proche de 6 700 7 224 est proche de 7 200

LES MATHS DANS LA VIE

⑥ Place au bon endroit les numéros des planètes du système solaire sur cette représentation graduée.



Planètes	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	Mercure	Vénus	Terre	Mars	Jupiter	Saturne	Uranus	Neptune
Distance au Soleil (millions de km)	57	108	149	227	778	1 421	2 876	4 498

