

Plan de révision 5

Semaine du 28 septembre au 2 octobre 2015



Étude de la langue : conjugaison



Classe les verbes dans le tableau selon leur groupe.

rapetisser • raccourcir • aller • craindre • enrichir • étinceler • connaître • apercevoir • ressentir • ouvrir

1 ^{er} groupe	2 ^e groupe	3 ^e groupe
rapetisser étinceler	raccourcir enrichir	aller craindre connaître apercevoir ressentir ouvrir



Écris l'infinitif et le groupe de chaque verbe.

- elle lit → lire ; 3^{ème} groupe
- nous lions → lier ; 1^{er} groupe
- tu préviendras → prévenir ; 3^{ème} groupe
- tu maigris → maigrir ; 2^{ème} groupe
- ils cueillent → cueillir ; 3^{ème} groupe
- je saurai → savoir ; 3^{ème} groupe



Calcul mental



Complète les opérations suivantes.

$38 \times 1\,000 = 38\,000$

$53 \times 10 = 530$

$23 \times 100 = 2\,300$

$203 \times 10 = 2\,030$

$602 \times 100 = 60\,200$

$10 \times 100 = 1\,000$

$8 \times 20 = 160$

$3 \times 300 = 900$

$40 \times 40 = 1\,600$

$80 \times 900 = 72\,000$

$100 \times 80 = 8\,000$

$30 \times 30 = 900$

$8 \times 300 = 2\,400$

$200 \times 200 = 40\,000$

$42 \times 100 = 4\,200$

$9 \times 1\,000 = 9\,000$

$40 \times 100 = 4\,000$

$63 \times 100 = 6\,300$



Numération

4 **Décompose** ces nombres comme dans l'exemple :

Exemple : $275\ 634 = (2 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 4$

$$85\ 712 = (8 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + 2$$

$$920\ 531 = (9 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + 1$$

5 **Décompose** ces nombres comme dans l'exemple :

Exemple : $275\ 634 = 200\ 000 + 70\ 000 + 5\ 000 + 600 + 30 + 4$

$$17\ 862 = 10\ 000 + 7\ 000 + 800 + 60 + 2$$

$$863\ 027 = 800\ 000 + 60\ 000 + 3\ 000 + 20 + 7$$

6 **Retrouve** l'écriture chiffrée de ces nombres :

$$(9 \times 100\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (7 \times 10) = 904\ 670$$

$$(8 \times 100\ 000) + (1 \times 10\ 000) + 9 = 810\ 009$$

$$(6 \times 10) + (5 \times 100) + (2 \times 100\ 000) = 200\ 560$$

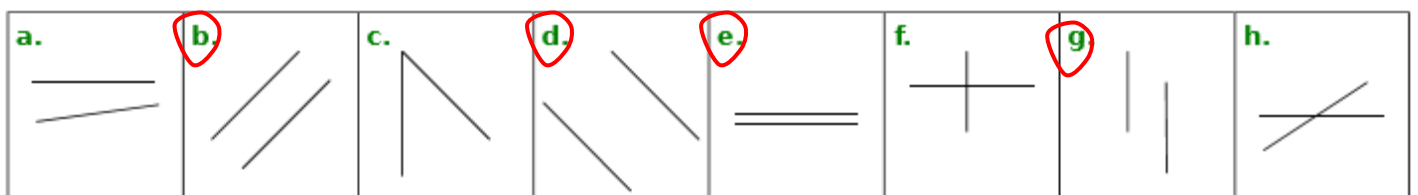
$$8 + (4 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (7 \times 100\ 000) = 747\ 008$$

$$(16 \times 1\ 000) + (34 \times 10) = 16\ 340$$



Géométrie

7 Dans chacun des cas suivants, **entoure** la lettre si les droites représentées sont parallèles.



8 Dans chacun des cas suivants, **entoure** la lettre si les droites représentées sont perpendiculaires.

