

Plan de révision 6

Semaine du 5 octobre au 9 octobre 2015



Étude de la langue : conjugaison



Surligne en **rouge** les verbes conjugués à un temps composé et en **bleu** les verbes conjugués à un temps simple.

il **a pris** • je **mélangerai** • nous **sommes passés** • vous **êtes** • vous **avez** • tu **auras terminé** • **sors**



Écris le mode de chaque verbe en gras : infinitif, indicatif, impératif, participe ou conditionnel.

Entrez vite dans la maison, il fait froid dehors ! **mode impératif**

Si nous avons une voiture, nous **ferions** le tour de la France. **mode conditionnel**

Mon chien **engloutit** toujours sa pâtée à toute vitesse ! **mode indicatif**

Louis adore **lire** allongé sur le canapé. **mode infinitif**

Ne **cueille** pas toutes les fleurs ! **mode impératif**

Tu ne **serais** pas enrhumé si tu avais mis ton manteau. **mode conditionnel**

Nous **écrivons** à nos grands-parents pendant les vacances. **mode indicatif**

J'ai déchiré mon pantalon en me **baissant** ! **mode participe**

Les magasins **baissent** leurs prix pendant les soldes. **mode indicatif**

Je pense **terminer** mon travail ce soir. **mode infinitif**



Calcul mental

3 Trouve le **double** ou la **moitié** des nombres suivants.

Le double de 4 ? **8**

Le double de 12 ? **24**

Le double de 32 ? **64**

Le double de 5 ? **10**

Le double de 16 ? **32**

Le double de 45 ? **90**

Le double de 32 ? **64**

Le double de 45 ? **90**

Le double de 75 ? **150**

Le double de 8 ? **16**

Le double de 20 ? **40**

Le double de 300 ? **600**

Le double de 100 ? **200**

Le double de 150 ? **300**

Le double de 25 ? **50**

La moitié de 6 ? **3**

La moitié de 200 ? **100**

La moitié de 250 ? **125**

La moitié de 10 ? **5**

La moitié de 12 ? **6**

La moitié de 50 ? **25**

La moitié de 20 ? **10**

La moitié de 500 ? **250**

La moitié de 8 ? **4**

La moitié de 70 ? **35**

La moitié de 150 ? **75**

La moitié de 80 ? **40**

La moitié de 32 ? **16**

La moitié de 14 ? **7**

La moitié de 30 ? **15**



Calcul

4 Calcule comme dans l'exemple.

Exemple : $368 \times 5 = (300 \times 5) + (60 \times 5) + (8 \times 5) = 1\ 500 + 300 + 40 = 1\ 840$

$269 \times 7 = (200 \times 7) + (60 \times 7) + (9 \times 7) = 1\ 400 + 420 + 63 = 1\ 883$

$935 \times 8 = (900 \times 8) + (30 \times 8) + (5 \times 8) = 7\ 200 + 240 + 40 = 7\ 480$

$524 \times 9 = (500 \times 9) + (20 \times 9) + (4 \times 9) = 4\ 500 + 180 + 36 = 4\ 716$

5 Complète ces tables de multiplication.

X	2	10	3	4
7	14	70	21	28
8	16	80	24	32
9	18	90	27	36
6	12	60	18	24

X	5	8	6	9
2	10	16	12	18
4	20	32	24	36
10	50	80	60	90
3	15	24	18	27

6 Pose et effectue chaque calcul.

$708 \times 28 = 19\ 824$

$238 \times 54 = 12\ 852$

$157 \times 280 = 43\ 960$

$429 \times 306 = 131\ 274$



Géométrie

7 Parmi ces différentes figures, repasse d'une couleur différente les côtés parallèles.

