

Plan de révision 11

Semaine du 23 novembre au 27 novembre 2015



Étude de la langue : conjugaison

1 **Conjugué** les verbes au présent de l'impératif à la personne demandée.

- a. choisir (2^e pers. du singulier) :
- b. déguerpir (1^{re} pers. du pluriel) :
- c. finir (2^e pers. du pluriel) :
- d. fournir (2^{ème} pers. du singulier) :
- e. bondir (1^{re} pers. du pluriel) :
- f. engloutir (2^e pers. du pluriel) :

2 **Conjugué** le verbe entre parenthèses au présent de l'impératif. **Choisis** la personne qui convient dans la phrase.

Agathe ! (*aller*) chercher le pain s'il te plaît !

(*être*) silencieux ! Vous êtes dans un musée !

Alix, n' (*avoir*) pas peur du loup ! Il n'y en a plus en France !

Thomas ! Simon ! Ne (*prendre*) pas ces chaises, elles sont fendues !

(*venir*) vite me voir, tu me manques beaucoup.

Ne (*faire*) pas les idiots, vous allez être punis !



Calcul mental

3 **Calcule.**

$260 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\ 200 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\ 400 : 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5\ 600 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$220 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\ 080 : 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$456 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$356 : 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$640 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5\ 560 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$389 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25\ 650 : 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$



Organisation et gestion de données

4 Voici la recette du cocktail Banana Sprint.

Quelles quantités faut-il pour préparer un cocktail pour 8 personnes ? Pour 10 personnes ? Pour 14 personnes ?

Personnes	4	8	10	14
Œufs				
Jus de banane (cL)				
Sirop de citron (cL)				

Ingrédients pour 4 personnes :

- 4 œufs
- 80 cL de jus de banane
- 12 cL de sirop de citron



Numération

5 Compare ces nombres avec < ou >.

23 514 689 ____ 9 978 879

35 205 120 ____ 35 520 120

3 258 420 000 ____ 1 258 420 000

409 630 000 ____ 409 603 000

88 500 000 ____ 88 000 500

153 725 190 ____ 153 725 109

5 600 000 000 ____ 6 500 000 000

12 002 500 300 ____ 12 002 005 300

6 Encadre à la dizaine de millions près :

50 000 000 < 56 751 302 < 60 000 000

_____ < 12 588 548 < _____

_____ < 1 123 625 089 < _____

_____ < 999 899 999 < _____

_____ < 693 301 408 < _____

_____ < 12 000 209 125 < _____

_____ < 12 700 355 < _____

7 Range par ordre croissant.

704 520 390 - 7 250 738 - 70 452 930 - 7 205 930 - 704 502 930 - 70 254 930

⇒ _____

8 Range par ordre décroissant.

140 280 - 140 250 100 - 258 140 - 258 140 100 - 104 258 001 - 104 258 100

⇒ _____