

Plan de travail n°9 – français – cm2

Ex 7p.43 : Souligne les adjectif qualificatifs et indique leur fonction.

- Bastien a l'air désolé par sa modeste performance.
- Cette corde est légère, mais permet de franchir en toute sécurité les passages vertigineux.
- Ma gourde isotherme conserve facilement les boissons chaudes ou froides. Ce curieux fruit exotique est vraiment délicieux !

Ex 6p.43 : Souligne en BLEU les adjectifs qualificatifs, en VERT les participes présents utilisés comme adjectifs

Un outil coupant	une femme active
une terrible nouvelle	un chien perdu
un phénomène bizarre	un insecte rampant
un évier bouché	une route élargie
un été pluvieux	un siège pliant

Ex 3p.51 : Complète le texte avec les bonnes prépositions : au-dessus, dans, après, depuis, de, vers.

Les oiseaux migrateurs, _____ toujours, partent en automne _____ des pays plus chauds. Ils parcourent des milliers _____ kilomètres, _____ des montagnes et des mers. Au printemps, _____ la mauvaise saison, ils reviennent et s'installent _____ un nouveau nid.

Ex 4p.51 : Indique la nature du mot complété

- Un feu **de** bois éclairait la pièce.
-

- Les hommes étaient assis **en** cercle.
-

- Le chef parla **après** un long silence.
-

- Il fallait partir **à** travers bois.
-

- Le manque **de** nourriture était problématique.
-

Ex 5p.91 : Conjugue les verbes au passé composé dans les phrases.

- Je (proposer) _____ de la raccompagner.
- Mon amie (avoir) _____ peur de se faire gronder.
- Nous nous (dépêcher) _____ de rentrer avant la nuit.
- Nous (arriver) _____ juste à temps.
- Théo et son père (s'arrêter) _____ à la gare.

Plan de travail n°9 – mathématiques – cm2

Ex 6 b) p.79 : Complète ces tableaux en utilisant ta calculatrice :

5	9	12	10	25	100	45	16

X8

2	3,5	6	7,2	10	4,9	1,25	5

X1,5

Ex 2 p.92 : Effectue ces multiplications sans les poser :

- | | |
|-----------------|------------------|
| 53,9 x 10 = | 7,53 x 10 = |
| 123,45 x 100 = | 77,451 x 1 000 = |
| 643,5 x 10 = | 3,750 x 100 = |
| 2,036 x 1 000 = | 0,432 x 100 = |
| 3,7 x 100 = | 93,50 x 1 000 = |

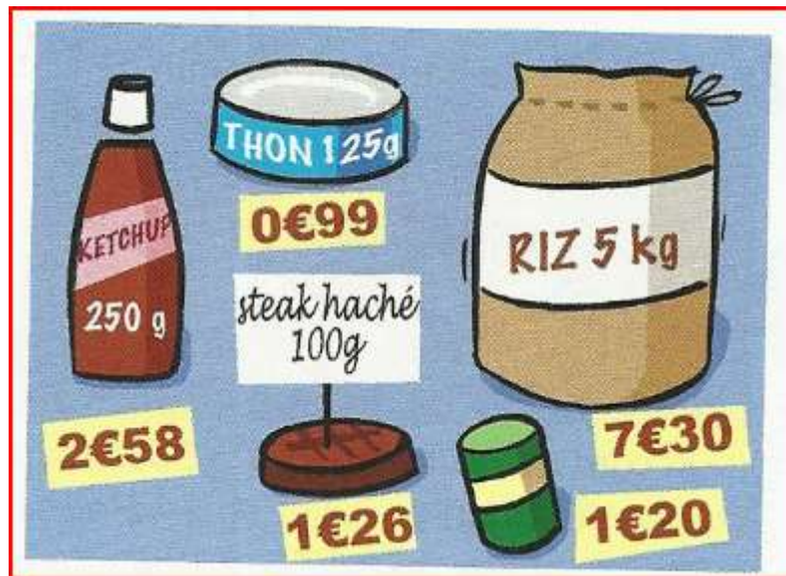
Ex 1 p.108 : Complète le tableau suivant :

Prix avant réduction en €	10	50	200	100	125	350
Remise de 20%						
Prix après réduction en €						

Ex 4 p.124 : Complète par les nombres ou les unités qui manquent.

- 1 422 cg = 14,220 ____ 0,8 hg = _____g
 _____dag = 0,0381 kg 7,50 ____ = 7 500 kg
 35 dag + ____ hg = 1 kg

Ex 5 p. 124 : Donne le prix d'un kilogramme pour chaque aliment :



Calculs :

