

CORRIGES FRANCAIS CALCUL CM1 (23)

FRANCAIS

4) Choisir entre « mes » et « met - mets ».

Tu mets trop de sucre. Mes mains sont pleines de farine. On met de la levure et des œufs. Ensuite, tu mets le gâteau au four. Je mets l'alarme du four sur un quart d'heure. Le gâteau est prêt, je le mets sur la table et je lèche mes babines avec délectation.

CONJUGAISON

1) Relève les verbes conjugués dans la dictée.

Les verbes sont : verse, compte, ajoute, casse, râpe, mélange, mets, c'est, tu peux

*7 verbes n'ont pas de pronoms personnels. Ils montrent une action au présent et sont dans des phrases injonctives ou impératives.

3) Reconnaître les verbes qui sont à l'impératif présent.

Mélange-les ajoute mets dégustons.

GRAMMAIRE

2) Reconnaître le complément circonstanciel de lieu.

Dans la rivière le long du canal dans la vallée sur le lac

3) Souligner les GN ccl et entourer les GN cct.

Les GN ccl sont: sur ce canal, de chaque côté du barrage, au bout du quai.

Les GN cct sont : après l'orage, en quelques heures, demain, au lever du jour,

VOCABULAIRE

1) Trouver les antonymes de ces mots

Entrez : sortez

Montez : descendez

Plaire : déplaire

Connu : inconnu

Régulier : irrégulier

Se baisser : se lever

Exact: inexact.

CALCUL

2) Souligner le chiffre des unités et placer les nombres dans le tableau

48 786 5,3 9,8 76 2,3 97 4,9

Nombres	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes
35		3	5	
7,			7,	8
48		4	8	
786	7	8	6	
5,3			5,	3
9,8			9,	8
76		7	6	
2,3			2,	3
97		9	7	
4,9			4,	9

3) Ecrire le nombre.

2,5 4,6 36,7 88,5 54,7 46 0,7

2) Additionner les nombres.

$$4,5 + 67 = 71,5$$

$$7,8 + 75 = 82,8$$

$$0,4 + 23 = 23,4$$

$$54,3 + 5 = 59,3$$

$$3,4 + 67 = 70,4$$

PROBLEMES

1) Je cherche si la sorcière peut préparer sa potion dans un flacon de 3L.

$$2 + 0,8 = 2,8$$

Oui, elle le pourra car 2,8 est plus petit que 3.

2) Je cherche combien pèse le panier plein.

$$4 + 0,4 = 4,4$$

Le panier plein pèse 4,4 kg.

3) Je cherche la distance que va parcourir Julie.

$$0,3 + 0,5 + 0,3 + 0,5 = 1,6$$

Julie parcourra 1,6 km

GRANDEURS ET MESURES

2) Placer les masses dans le tableau.

Masse	kg	hg	dag	g
35 g			3	5
678 g		6	7	8
7 kg	7-			
67 hg	6	7		
4 000 g	4	0	0	0
670 dag	6	7	0	

3) Mettre en relation les mesures de masse.

$$4 \text{ kg} = 4\,000 \text{ g}$$

$$7 \text{ dag} = 70 \text{ g}$$

$$8 \text{ hg} = 800 \text{ g}$$

$$12 \text{ kg} = 12\,000 \text{ g}$$

$$15 \text{ dag} = 150 \text{ g}$$