

Exercices facultatifs de révision pour les vacances

ORTHOGRAPHE

1. Complète les mots inachevés

- Le placar---- de ma chambre ferme à l'aide d'un cadena---
- Marie range son argen--- dans son porte-monnaie.
- Arthur a mis son bonne--- pour faire du spor---
- Ma sœur a eu son permi—de conduire.
- Le kangourou fait un gran—bon—pour s'échapper.

2. Complète par on ou ont

- sait que les dinosaures ont disparu mais --- ne sait pas précisément de quelle façon.
- elles bien rangées leur chambre ?
- .En hiver, ---- prend des vitamines pour rester en forme.
- Comment pourra-t- ----- rembourser ces gens qui -----déjà payé ?

3. Complète par a ou à.

- L'écureuil ----- fait sa provision de noisettes pour l'hiver.
- Je peux aller au spectacle ----- ta place.
- La sortie ----- la ferme ----- de fortes chances d'être annulée.
- Tout l'été, le berger ---- des moutons ----- garder.

4. Complète par ou ou où.

- Pendant les vacances ----- étiez-vous, à la mer ----- à la montagne ?
- Marion est-elle montée ?
- Au petit déjeuner, je prends du thé ----- du chocolat ?
- Le menu de ce restaurant propose fromage ----- dessert

5. Ecris une phrase avec **et** et **est**, une autre avec **sont** et **son**, une autre avec **c'est** et **ses**, une autre avec **mais** et **mes**, une dernière avec **ce** et **se**

6. Ecris les noms au féminin

Un prince- un jongleur- un ami- un animateur- un directeur- un patineur

7. Ecris les noms au pluriel

Un râteau- un portail- un genou- un oiseau- un cheveu- une fillette- une noix.

Exercices facultatifs de révision pour les vacances

CONJUGAISON

1 Recopie chaque phrase, souligne le verbe et indique son infinitif et son groupe

Ex : Vous marchez doucement. : marcher (1^ogroupe)

- a) Nous partons à vélo.
- b) Je reçois mon correspondant.
- c) La maison domine la mer.
- d) Des ouvriers élargissaient la route..
- e) La pâte à sel durcit dans le four.

2 .recopie en trouvant les pronoms personnels qui conviennent

- | | |
|----------------|---------------|
| sommes pressés | es en avance |
| ont peur | as des soucis |
| .est parti | sont contents |
| .a soif | sont sages |

3 Conjugué les verbes aux troisièmes personnes du singulier et du pluriel du présent de l'indicatif

Finir- tourner- croire- modeler- peindre

4 Conjugué le verbe entre parenthèses à l'imparfait

- Le sentier (continuer) ----- à travers le bois.
- Nous (lacer) ----- nos chaussures.
- Vous (encourager) ----- le champion.
- Mon petit frère (tutoyer) ----- tout le monde.

5. conjugué au passé composé,, au passé simple et au futur à l'impératif les verbes faire, jouer, voir et offrir

GRAMMAIRE

1 - Dans le texte suivant, souligne les verbes en bleu, les sujets en rouge , les compléments circonstanciels en vert et les COD en noir

Indique la nature du complément circonstanciel : CCT, CCL, CCM.

Angèle pratique le tennis, tous les mercredis, avec beaucoup de sérieux . Elle s'entraîne sur les terrains municipaux. Cette année, elle a remporté plusieurs tournois. Son dernier match s'est déroulé à Paris.

Exercices facultatifs de révision pour les vacances

NUMERATION

1 Ecris en chiffres :

- a) le plus grand nombre de cinq chiffres
- b) le plus petit nombre de cinq chiffres
- c) le plus petit nombre de six chiffres sans 0, ni de 1.
- d) le plus petit nombre impair de cinq chiffres
- e) le plus grand nombre pair de six chiffres.

2 Range ces nombres par ordre croissant.

482 798 – 428 978 – 483 879 - 488 973 – 488 793

3 Récris ces nombres en chiffres en plaçant la séparation au bon endroit. Ecris-les ensuite en lettres.

198198 – 108070 – 4311 – 303330 – 3742 – 12101

4 Calcule sans poser les opérations :

17,24 x 10 = 6,378 : 100 =

0,9 x 10 = 24,86 : 10 =

2,65 x 1000 = 0,98 x 100 =

1. *Ecris les nombres suivants en chiffres :*

Treize unités quatre dixièmes:

quatre-vingt-douze centièmes :

trois quarts :

neuf septièmes :

trois sixièmes :

Cent dix-huit unités huit centièmes Sept cent huit unités quatre-vingt-cinq centièmes

/

Soixante-dix-neuf dixièmes
huit dixièmes :
deux tiers :
dix-huit trentièmes :
trente centièmes :

CALCULS

1 Pose et effectue les additions

2 407 + 389

54,1 + 12 847

9 648 + 7 543 712

36,65 + 429,604

2 Pose et effectue les soustractions:

453 – 3,71

3 278 - 2 91,5

8304 – 927

684,38 – 26,729

3 Pose et effectue les multiplications:

408x35

943x208

370x84

9,5x42

4 Pose et effectue :

8856 : 4

6132 : 24

356 : 16

789 : 8

Exercices facultatifs de révision pour les vacances

PROBLEMES

- 1** Une famille de 6 personnes part pendant 6 jours complets aux sports d'hiver. Elle dépense
- 553 € pour le transport
 - 59 € par personne et par jour pour la pension complète (les repas et l'hôtel)
 - 12 € par personne et par jour pour la location du matériel de ski
 - 45 € de forfait de ski par personne pour la semaine

Quel est le prix de du séjour , sachant que la mère ne skie pas ?

- 2** Un restaurant reçoit 30 cartons de 24 verres et 15 cartons de 50 assiettes. Le restaurateur range les verres par piles de 5 et les assiettes par piles de 12.

Combien de piles de verres devra-t-il faire ? Et de piles d'assiettes ?

3. Paul possède 15 €. Il achète un livre à 5,15 € et un paquet de bonbons à 4,90 €. Combien lui reste-t-il ?

GEOMETRIE

Suis le programme de construction ci-dessous :

- Trace un cercle de centre O et de rayon 3 cm.
- Trace un diamètre AB de ce cercle.
- Marque le point I situé sur AB pour que le cercle de centre I passe par les points A et O.
- Trace ce deuxième cercle.

Réalise ces différents tracés

- Trace un carré ABCD de côté 6 cm avec ses 4 axes de symétrie
- Trace un triangle équilatéral EFG de 5,5 cm de côté
- Trace (d1) // (d2) distantes de 5 cm
- Trace [IL] de 9 cm de longueur. Soit M son milieu. Trace (d2) [IL] passant par M

MESURES

1. Avec quelle unité mesurerais- tu :

la distance de Paris à Marseille ?

la hauteur de la tour Eiffel ?

la longueur de la classe ?

La distance de la Terre à la Lune ?

La largeur de ton livre de math ?

La grosseur d'un œuf de poisson ?

2.Transforme ces mesures dans l'unité demandée.

520 dm = m	73 hm = m
754 dm =km	16 cm = dm
137dm = mm	24 000 mm = m
5 400 m = km	35,4 cm = dm
2,06 m = mm	2 735 m = km