

40 problèmes "ouverts" pour le cycle 3

Sources :

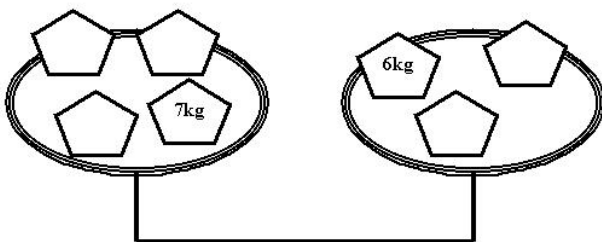
Rallye maths de l'Essonne : <http://www.ac-versailles.fr/ia91/pedagogie/maths/rallymath/rallye%20sur%20le%20web/pages/accueilrallye.htm>
Rallye maths de l'Essonne : <http://www.ac-versailles.fr/ia91/pedagogie/maths/2005/rallye2005.htm>
Rallye maths de la circonscription de Jonzac : <http://ien.jonzac.free.fr/ressources/mathematiques/rallyemath2005/menurallyemath2005.htm>
Rallye maths de la circonscription de Jonzac : <http://ien.jonzac.free.fr/ressources/mathematiques/Pbentraincycle3.htm>
Rallye maths de la circonscription de Rochefort : <http://hebergement.ac-poitiers.fr/ecoles17/rochefort/peda/maths.htm>
Défi maths de l'Espace Coopératif de Sarrebourg : http://www3.ac-nancy-metz.fr/projets-cooperatifs-sarrebourg-est//rubrique.php?id_rubrique=83
Rencontre maths de la circonscription d' Arras IV : <http://arras.4.free.fr/maths/intro.htm>
Rallyes mathématiques du Puy de Dôme : http://w2.auvergne.iufm.fr/RallyeMaths/page_cycle_3.htm
Défi maths de la circonscription de Maromme : <http://www.ac-rouen.fr/ecoles/circmarom/articles.php?lng=fr&pg=166>

Exercice 1

Sur une table, il y a un livre ouvert.

- 1°) Si j'ajoute le nombre indiquant le numéro de la page gauche avec celui qui indique le numéro de la page de droite, je trouve 129. A quelles pages le livre est-il ouvert ?
- 2°) Si je trouve 273, à quelles pages le livre est-il ouvert ?
- 3°) Peut-on trouver 300 ? Justifie ta réponse.

Exercice 2



Placez les objets de 1 kg, 2 kg, 3 kg, 4 kg et 5 kg sur la balance pour qu'elle soit en équilibre. Justifiez votre réponse.

Exercice 3 (CE2/CM1)

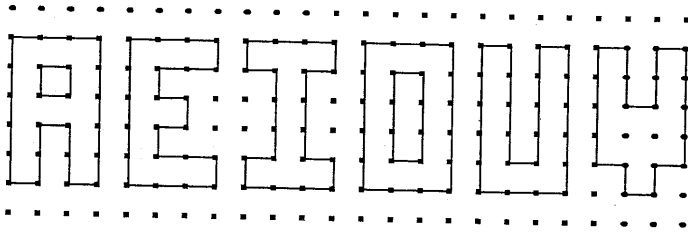
Dans le pré qui entoure l'étang de Mathessonne se prélassent des poules et des lapins. Karcassonne, le fermier, compte trente six têtes, cent deux pattes et ce, à n'importe quelle heure.

Combien y a-t-il de poules ?

Combien y a-t-il de lapins dans le pré ?

Exercice 4 (CE2/CM1)

Voici 6 voyelles :



Si on les colorie, lesquelles useront le plus votre feutre ?
lesquelles useront le moins votre feutre ?

Et pour les écrire, lesquelles useront le plus votre stylo ?
lesquelles useront le moins votre stylo ?

Exercice 5 (CE2/CM1)

La sorcière Maléfrix a rangé 36 balais dans 3 armoires A, B et C.
Dans l'armoire A, il y a six balais de plus que dans l'armoire B.
Dans l'armoire C, il y a deux fois moins de balais que dans l'armoire B.
Combien de balais Maléfrix a-t-elle rangé dans chaque armoire ?

Exercice 6 (CE2/CM1)

Voici une liste de chiffres :

7 7 8 1 5 7 2 6 0 6 6 9 1 0 3

Vous devez barrer 9 chiffres pour que le nombre formé par les chiffres non barrés soit le plus grand possible.

Exercice 7 (CE2/CM1)

Un numéro de téléphone est composé de huit chiffres qu'on lit le plus souvent deux par deux.

Quels sont les numéros de téléphone qui peuvent se lire :
« quatre – vingt(s) – onze – soixante – quinze – quatre – vingt(s) – treize » ?

Exercice 8 (CM2/6ème)

Dans une boîte, il y a des jetons. Génix en prend un, Bonux en prend deux, Génix en prend trois, Bonux en prend quatre, Génix en prend cinq.... Et ainsi de suite, chacun en prenant toujours un de plus que l'autre.
Quand la boîte est vide, Bonux a 10 jetons de plus que Génix.

Combien y avait-il de jetons dans la boîte ?

Exercice 9 (CM2/6ème)

Dadax joue sur une piste avec un dé. Il invente la règle suivante :
« Si je fais plus de 3, j'avance de 5 cases. Si je fais moins de 3, je recule de 3 cases. Si je fais 3, je ne bouge pas. »
Après avoir lancé 12 fois le dé, Dadax a avancé de 28cases et n'a jamais fait 3.

Combien de fois a-t-il fait plus de 3?

Exercice 10 (CM2/6ème)

Dans un garage, il y a autant de voitures françaises que de voitures étrangères. Trois copains, Gordini, Mehari, Lamborghini, font les remarques suivantes :
-" Il y a cinq petites voitures et trois moyennes !" dit Gordini.

l'âge qu'il avait il y a trois ans.

Quel est le plus vieux des enfants ?

Exercice 21

Je pense à un nombre : le triple de sa moitié est 12. Quel est ce nombre ?

Exercice 22

Thomas Thématik (Tom pour les intimes) est en vacances chez sa grand-mère qui était secrétaire. Dans le grenier, il retrouve sa vieille machine à écrire dans laquelle les souris ont malheureusement fait leur nid. Seules les touches 3 et 5 fonctionnent normalement.

Combien de nombres à 3 chiffres peut-il écrire correctement ? Quels sont ces nombres ?

Exercice 23

L'école est jumelée avec une école anglaise.

Sophie, Pierre et Eve ont chacun un correspondant : Jane, John et Tony.

Jane correspond avec une danseuse, Sophie ne correspond pas avec une fille, Tony correspond avec la fille du directeur.

Trouvez le correspondant de chacun.

Exercice 24

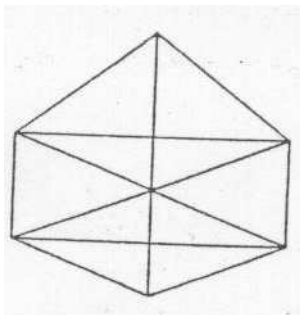
Un berger a plus de 50 moutons mais moins de 70.

Un jour, il remarque, que s'il les compte par 2, il en reste 1 ; que s'il les compte par 3, il en reste 1 ; par 4, il en reste 1 ; par 5, il en reste 1 et par 6, il en reste toujours 1.

Combien a-t-il de moutons ?

Exercice 25

Combien y a-t-il de triangles dans cette figure ?



Exercice 26

Cinq amis Pierre, Patrick, Paul, Philippe et Pascal ont 5 passe-temps différents : bricolage, chasse, pêche, collection et musique.

Pierre est le cousin du chasseur et le frère du musicien.

Philippe a sa maison située entre celle du collectionneur et celle du pêcheur.

Pascal va souvent chez le chasseur et les deux jouent aux cartes contre le musicien et Philippe.

Paul est le seul à ne pas habiter la même ville que ses amis. Patrick n'aime pas la musique.

Pierre vient de se fâcher avec le collectionneur.

Quel est le passe-temps de Pierre ?

Exercice 27

Nous sommes 5 nombres impairs et nous nous suivons (comme 2, 4, 6, etc...). Notre somme est 105.

Qui sommes-nous ?

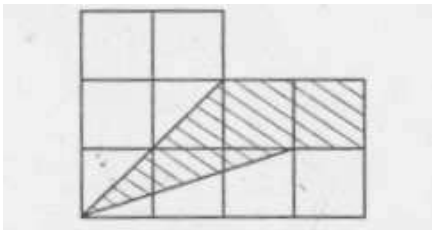
Exercice 28

Un dragon boit dans un aquarium. Celui-ci, rempli d'eau à ras bord, pèse 108 kg. A moitié vide, le même aquarium pèse 57 kg.

Combien pèse cet aquarium vide ?

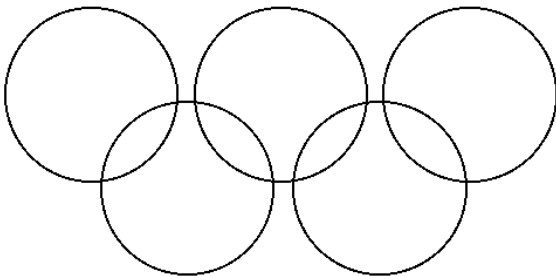
Exercice 29

Quelle est l'aire (ou la surface) de la partie hachurée de la figure ci-dessous ? L'unité est le petit carré.



Pour vous aider, essayer de reconstituer des carrés ou des rectangles.

Exercice 30



Place les nombres de 1 à 9 dans les neuf régions déterminées par les cinq anneaux olympiques de telle sorte que les sommes des nombres dans chacun des anneaux soient identiques.

Exercice 31

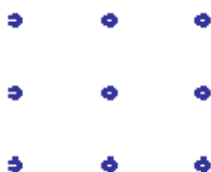
Des correspondants vont arriver dans votre école. Vous devez préparer un cocktail de bienvenue.

La recette exige 4 décilitres de jus d'ananas mais vous n'avez pas de tasses à mesurer. Vous ne disposez que de 2 contenants non gradués : un de 5 décilitres, l'autre de 3 décilitres

Comment mesurer 4 décilitres ?

Exercice 32 (CE2)

Combien peut-on former de triangles en joignant ces points ?



Exercice 33 (CE2)

Un dictionnaire compte 2320 pages.

Combien de chiffres différents a-t-on utilisé pour numéroter les pages?

Exercice 34 (CE2)

La somme de mes trois chiffres est 3 et leur produit est 0.

Quelles sont les solutions?

Exercice 35 (CM1)

Pierre, Julien, Robin et Rémi font du sport. Un est footballeur, un autre est nageur, un troisième est patineur et le dernier est judoka.

Pierre rencontre souvent le footballeur et Robin. Pierre et Robin doivent se rendre chez le judoka. Le judoka et le patineur sont toujours ravis de retrouver Julien et Robin.

Lequel est le nageur?

Exercice 36 (CM1)

A l'école, il y a deux horloges. L'une avance de 4 minutes toutes les heures et l'autre retarde d'une minute toutes les heures. Le directeur les a mises à l'heure hier et maintenant l'une marque 17h36 et l'autre 15h36.

Quelle heure est-il?

Exercice 37 (CM2)

Quatre enfants Eric, Benjamin, Xavier et Madeleine sont allés au cinéma. (CM2)

Deux d'entre eux ont vu "Le livre de la Jungle".

Un troisième a préféré voir "Péter Pan".

Le quatrième a choisi "Les Aristo chats".

Xavier et Benjamin n'ont pas vu le même film.

Xavier et Eric n'ont pas vu le même film.

Madeleine et Eric n'ont pas vu le même film.

Madeleine et Xavier n'ont pas vu le même film.

Benjamin et Eric n'ont pas vu le même film.

Xavier n'a pas vu les "Aristochats".

Peux-tu dire quel film a vu chaque enfant?

Exercice 38 (CM2)

Quel est le nombre suivant ? 1; 3 ; 7; 15; 31; 63;....

Exercice 39

Nous sommes plusieurs nombres consécutifs. Notre produit est égal à 120.

Qui sommes-nous ? Trouvez toutes les solutions

Exercice 40 (CE2)

Les pentaminos sont des figures composées de **5 carrés** reliés par au moins un côté. Combien de pentaminos différents peut-on construire?

