



Mathématiques

Journée du 6 Avril 2020

Nom

Prénom

Nom de famille

Ceintures de problèmes ceinture rose

Trouve la solution à ce problème en expliquant ta démarche (opération, résultat, phrase réponse)

À son anniversaire, Laura a reçu 105 euros. À Noël, on lui a donné 75 euros. Avec cet argent, Laura décide de s'acheter une chaîne hifi à 120 euros.

Une fois que Laura aura acheté cette chaîne, combien lui restera-t-il d'argent ?

(opération, résultat, phrase-réponse)

Ceintures de problèmes ceinture orange

Trouve la solution à ce problème en expliquant ta démarche (opération, résultat, phrase réponse)

Monsieur Luc est âgé de 42 ans. Son père a 28 ans de plus que lui et son fils a 20 ans de moins que lui.

Quel âge avait le père de Monsieur Luc lors de la naissance de son petit-fils ?

Numération



En combien de parts est découpée chaque pizza ?

réponse

Combien de parts de pizza ont-elles été mangées ?

réponse

Combien a-t-on au départ de parts de pizza en tout (en comptant les 3 pizzas) ?

réponse

Quelle fraction reste-t-il à manger ? (utiliser une fraction pour répondre)

La pizza existe aussi en plaques, c'est plus pratique pour faire des petites parts.



En combien de parts est découpée chaque pizza ?

réponse

Combien a-t-on de parts au départ de pizza en tout (en comptant les 3 pizzas) ?

réponse

Combien de parts de pizza ont-elles été mangées ?

réponse

Quelle fraction a été mangée ? (utiliser une fraction pour répondre)

réponse

Quelle fraction a été mangée ? (utiliser une fraction pour répondre)

réponse

Quelle fraction reste-t-il à manger ? (utiliser une fraction pour répondre)

réponse

Calculs

Dans les problèmes suivants, il faut faire une **division**. Indique dans chaque cas quelle **opération** il faut faire, qui est le **dividende** et qui est le **diviseur**.

Exemple :

Le grand-père de Jade a acheté des chocolats pour ses 4 petits-enfants. Il a dépensé 48€ en tout.

Quel est le prix d'une boîte de chocolats ?

opération : $48 : 4$

dividende : 48

diviseur : 4

Problème 1

J'ai un ruban d'une longueur de 75cm.

Combien puis-je faire de morceaux de 6cm ?

opération

réponse

dividende

réponse

diviseur

réponse

Problème 2

Maman a coupé 25 roses dans le jardin. Elle veut faire 5 bouquets.

Combien de roses y-aura-t-il dans chaque bouquet ?

opération

réponse

dividende

réponse

diviseur

réponse

Problème 3

La grand-mère de Paul répartit les 18 oeufs de la récolte du jour dans des boîtes pouvant contenir 6 oeufs.

Combien peut-elle remplir de boîtes ?

opération

réponse

dividende

réponse

diviseur

réponse

Problème 4

Six personnes vont au restaurant et décident de partager l'addition qui s'élève à 240 euros.

Combien chacun va-t-il payer ?

opération

réponse

dividende

réponse

diviseur

réponse

Problème 5

Marc a un carton de 100 mouchoirs répartis par étuis de 10 mouchoirs.

Combien d'étuis y-a-t-il dans ce carton ?

opération

réponse

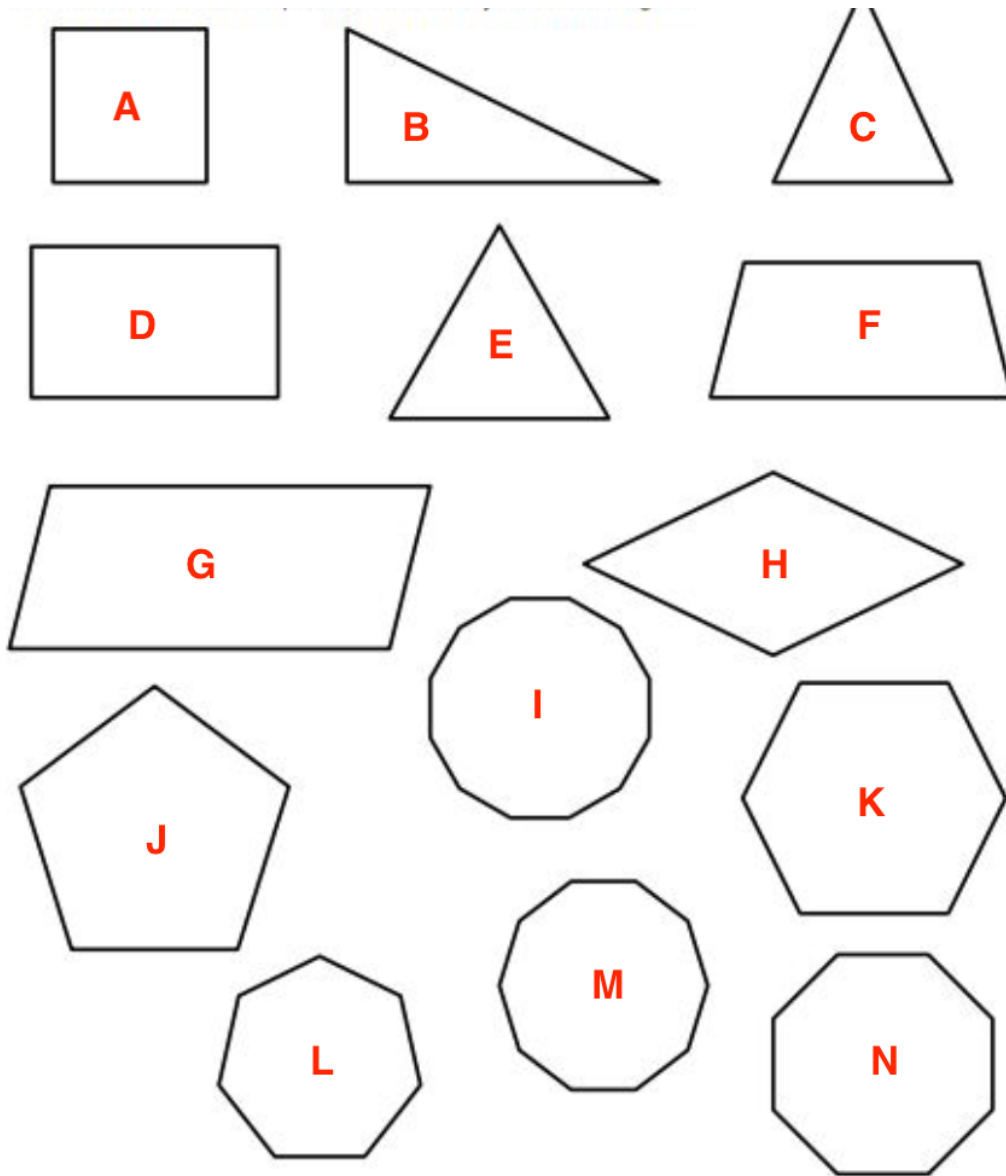
dividende

réponse

diviseur

Géométrie

Classe les figures suivantes :



triangle

réponse

quadrilatère

réponse

pentagone

réponse

autre polygone

Tables de multiplication

Jecika : table de 5

Ludoïck : table de 8

Manoa : table de 7

Samyra : table de 8

Shanice : table de 6

Zachary : table de 8