



Mathématiques - Groupe rouge

Journée du 23 Avril 2020

Nom

Prénom

Nom de famille

Problème ceinture rose

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

Le facteur doit distribuer aujourd'hui 128 lettres. Il en donne 43 dans une première rue et 24 dans une deuxième.

Combien de lettres le facteur doit-il encore distribuer ?

Problème ceinture orange

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

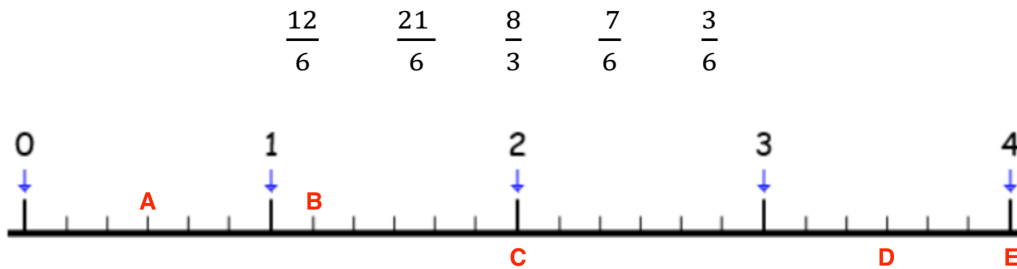
Pour son bureau, le directeur achète un équipement informatique d'une valeur de 719 €. Il contient une tour à 321 €, un écran 205 € et une imprimante.

Combien coûte l'imprimante ?

opération, résultat, phrase réponse

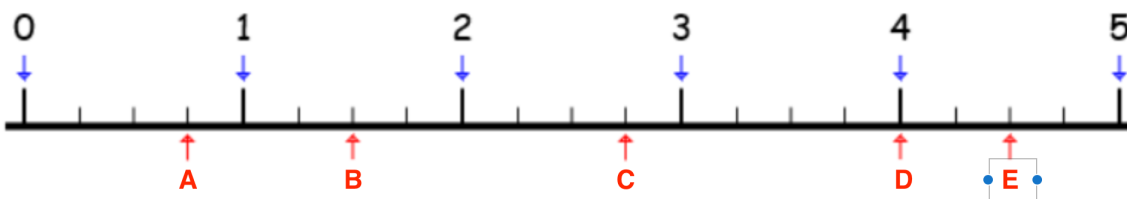
Numération

A quelle fraction correspondent les points A, B, C, D et E ?



réponse

A quelle fraction correspondent les points A, B, C, D et E ?



réponse

Calculs

Pour chacun de ces problèmes, indique quelle opération il faut faire comme dans l'exemple. (ne pas faire les calculs)

Exemple :

Problème : La caisse de Léo pesait 84 kg. Léo a enlevé 6 kg de livres. Combien pèse-t-elle à présent ?

Réponse : soustraction 84 - 6

Amy, Bruno, Carol, Daniel et Erika se partagent équitablement 85 euros. Quelle sera la part de chacun ?

réponse

Sonia a 27 ans de moins que son père, elle a 10 ans, quel âge a son père ?

réponse

Elsa déménage et partage équitablement ses 154 livres dans 7 cartons. Combien de livres mettra-t-elle dans chaque carton ?

réponse

J'ai 4 boîtes qui contiennent chacune 75 trombones. Combien ai-je de trombones en tout ?

réponse

A chaque lavage, Tom gagne 5 euros. Il a gagné 75 euros en tout. Combien de voitures a-t-il lavées ?

réponse

Maman a préparé 27 cookies et 3 fois moins de muffins. Combien de muffins a-t-elle préparés ?

réponse

Durant un match entre CM1 et CM2, 28 buts ont été marqués au total. Les CM1 en ont marqués 11. Combien les CM2 ont-ils marqué de buts ?

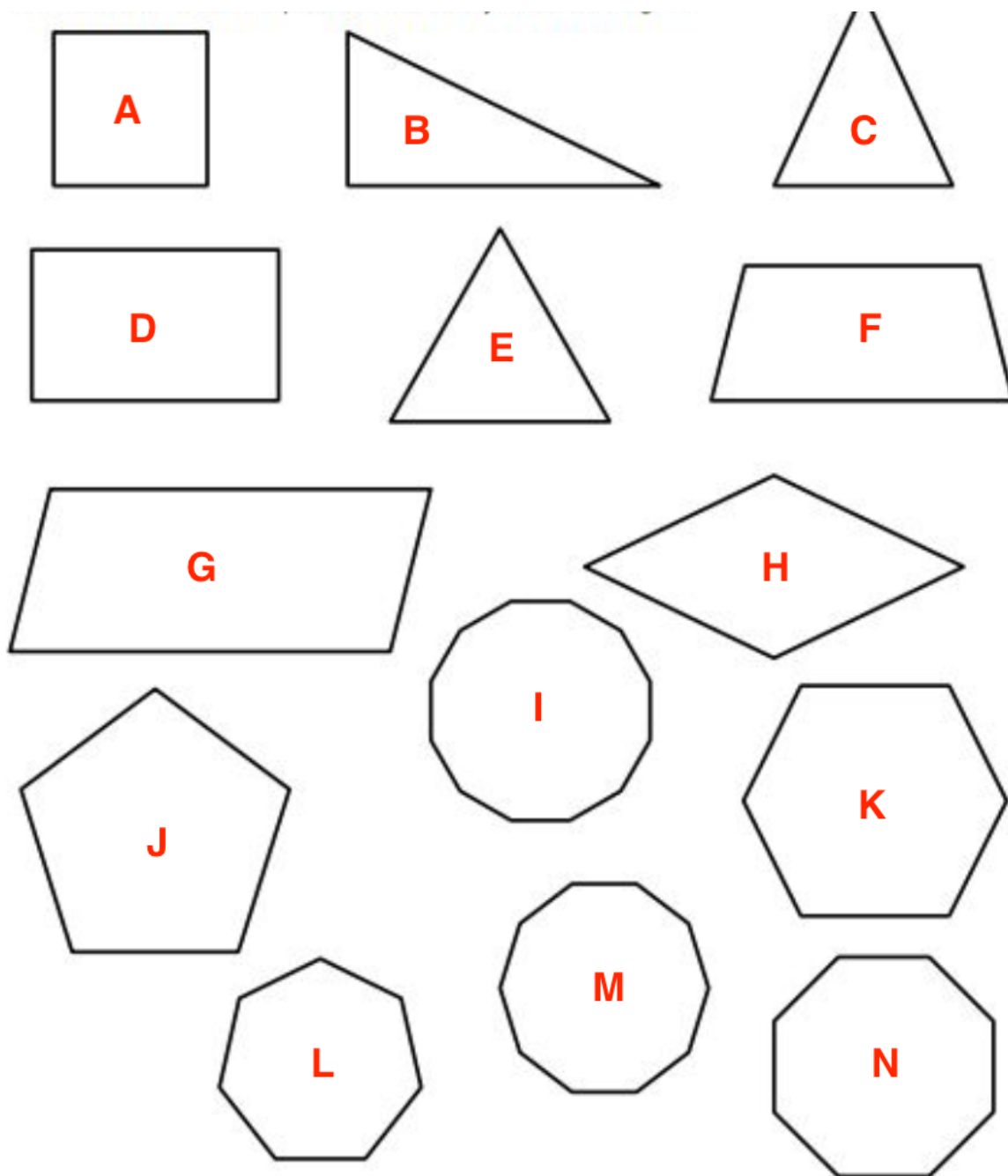
réponse

Dans le centre équestre, il faut changer les fers de tous les chevaux, c'est-à-dire 104 fers. Combien y-a-t-il de chevaux ?

réponse

Géométrie

Classe les figures suivantes :



quadrilatères

pentagones

autres polygones

triangles

Tables de multiplication

Utilise le tableau pour savoir quelle table tu dois travailler, et note ton résultat.

Quel animal es-tu ?