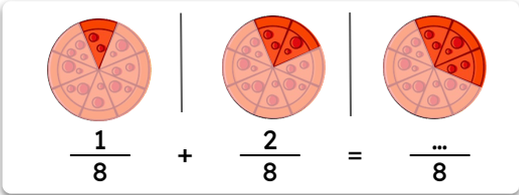




Devoir à faire sur temps libre avec l'aide du guide de survie.

020 Additionner des fractions
@maths974.fr

Effectue les additions suivantes

a) 
 $\frac{1}{8} + \frac{2}{8} = \frac{\dots}{8}$

b) $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\dots}{\dots}$

c) $\frac{55}{100} + \frac{35}{100} = \frac{\dots}{\dots}$

018 Ajouter et soustraire des relatifs
@maths974.fr

Effectuer les calculs suivants:

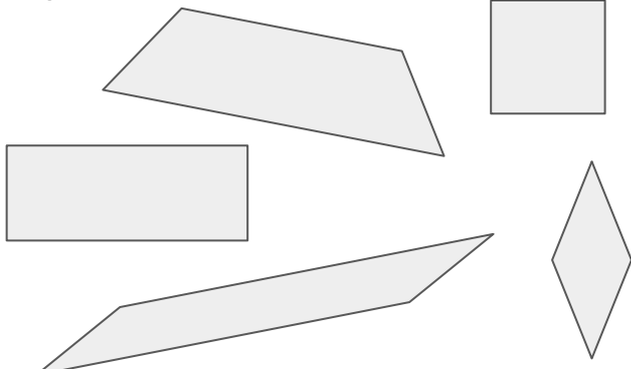
A) $40 + (-35) = \dots$ B) $(-11,8) + 3,1 = \dots$
 C) $-12 + (-5) = \dots$ D) $-3 + (-17) = \dots$
 E) $-24 + 17 = \dots$ F) $29 + (-30) = \dots$
 G) $57 - 39 = \dots$ H) $2 - 100 = \dots$
 I) $45 - (-5) = \dots$ J) $-47 - (-52) = \dots$

051 Calculer avec un ratio
@maths974.fr

- Pour faire un diabolo menthe, il faut mettre du sirop et de la limonade dans le ratio 1 : 7. Quelle quantité de sirop faut-il pour faire 4 litres de limonade ?
- Yohann a joué 28 parties d'un même jeu vidéo. Le ratio de ses parties gagnées et perdues est 5 : 2. Combien de fois a-t-il gagné ?
- Riri, Fifi et Loulou se partagent 18 billes dans le ratio 1 : 2 : 3. Quel sera la quantité de billes reçues par chacun ?

103 Les quadrilatères
@maths974.fr

Associe ces noms aux figures suivantes :
Carré - Rectangle - Losange - Parallélogramme - Trapèze



059 Convertir des longueurs
@maths974.fr

Pour mesurer la distance entre 2 arbres, Eric a utilisé un décimètre à ruban et un mètre pliant. Il a reporté cinq fois le décimètre et trois fois le mètre.

Quelle est cette distance en m ?

053 Résoudre un problème (atypique)
@maths974.fr

Trouve le nombre manquant :

a.

4	6	9
---	---	---	------

b.

19	15	12
----	----	----	------