

Français

Phrase du jour

Indique la fonction des groupes de mots.

Samedi 30 mai, aux Etats-Unis, la fusée Falcon-X a décollé sans aucun problème.

verbe = a décollé

sujet = la fusée Falcon-X

complément circonstanciel = samedi 30 mai

complément circonstanciel = aux Etats-Unis

complément circonstanciel = sans aucun problème

Conjugaison

Conjuge le verbe *décoller* au futur simple, à l'imparfait et au passé simple.

je décollerai tu décolleras il / elle / on décollera nous décollerons vous décollerez ils / elles décolleront	je décollais tu décollais il / elle / on décollait nous décollions vous décolliez ils / elles décollaient	j'ai décollé tu as décollé il / elle / on a décollé nous avons décollé vous avez décollé ils / elles décollaient
--	--	---

Mathématiques

Calcule sans poser les opérations :

je rajoute des indications à chaque fois pour que tu comprennes le raisonnement

a. $12 \times 9 = 10 \times 9 + 2 \times 9 = 90 + 18 = 108$

b. $85 + 25 = 85 + 15 + 10 = 100 + 10 = 110$

c. $63 : 7 = 9$ (car $7 \times 9 = 63$)

d. $80 + 125 = 80 + 20 + 100 + 5 = 100 + 100 + 5 = 205$

e. $99 - 39 = 99 - 9 - 30 = 90 - 30 = 60$

f. $154 + 16 = 154 + 6 + 10 = 160 + 10 = 170$

g. $81 : 9 = 9$ (car $9 \times 9 = 81$)

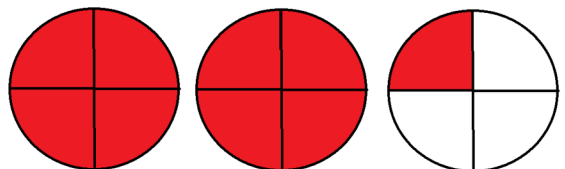
Fraction du jour : $2 + \frac{1}{4}$

- écris cette fraction d'une autre manière

- représente cette fraction en utilisant des disques

$2 + \frac{1}{4} = 1 + \frac{5}{4}$

$2 + \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$



Exercice 1

Ecris en lettres chaque fraction :

$\frac{2}{5}$ = deux cinquièmes

$\frac{8}{12}$ = huit douzièmes

$$\frac{6}{3} = \text{six tiers}$$

$$\frac{7}{4} = \text{sept quarts}$$

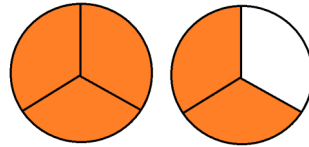
$$\frac{9}{2} = \text{neuf demis}$$

Exercice 2

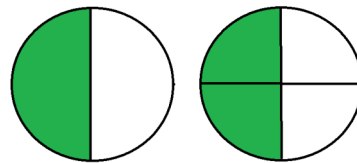
Effectue les calculs suivants :

(utilise une représentation en disques ou en bandes unités pour t'aider si tu as besoin)

a. $1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$



b. $\frac{1}{2} + \frac{2}{4} = \frac{4}{4} = 1$



c. $1 + \frac{1}{3} + \frac{2}{6} = 1 + \frac{4}{6} = \frac{10}{6}$

