

● Parmi cette liste de fractions, entoure en bleu celles qui ont un dénominateur qui est un multiple de 3 et en vert celles qui ont un dénominateur qui est un multiple de 5.

$$\left(\begin{array}{c} \frac{2}{5} \end{array}\right); \left(\begin{array}{c} -5\\ \hline 3 \end{array}\right); \left(\begin{array}{c} 41\\ \hline 6 \end{array}\right); \left(\begin{array}{c} 10\\ \hline -21 \end{array}\right); \left(\begin{array}{c} 9\\ \hline -1 \end{array}\right); \left(\begin{array}{c} -9\\ \hline +60 \end{array}\right); \left(\begin{array}{c} 1\\ \hline -15 \end{array}\right)$$

2 * 1. Trouve les six plus petits multiples non nuls (c'est-à-dire différents de zéro) des nombres suivants:

Multiples de 4 : 4 ; 8 ; 12 ; 16 ; 20 ; 24 Multiples de 5 : 5 ; 10 ; 15 ; 20 ; 25 ; 30

Multiples de 3:3;6;9;12;15;18 Multiples de 6:6;12;18;24;30;36

Multiples de 12 : 12 ; 24 ; 36 ; 48 ; 60 ; 72 Multiples de 18: 18; 36; 54; 72; 90; 108

2. À l'aide de la question 1, mets les deux fractions données au même dénominateur.

a.
$$\frac{-1}{4}$$
 et $\frac{11}{5}$

$$\frac{-1}{4} = \frac{-1 \times 5}{4 \times 5} = \frac{-5}{20}$$
 et $\frac{11}{5} = \frac{11 \times 4}{5 \times 4} = \frac{44}{20}$

b.
$$\frac{9}{4}$$
 et $\frac{-7}{6}$

$$\frac{9}{4} = \frac{9 \times 3}{4 \times 3} = \frac{27}{12}$$
 et $\frac{-7}{6} = \frac{-7 \times 2}{6 \times 2} = \frac{-14}{12}$

c.
$$\frac{-11}{3}$$
 et $\frac{-13}{18}$

$$\frac{-11}{3} = \frac{-11 \times 6}{3 \times 6} = \frac{-66}{18}$$
 et $\frac{-13}{18} = \frac{-13}{18}$

d.
$$\frac{-5}{18}$$
 et $\frac{7}{12}$

$$\frac{-5}{18} = \frac{-5 \times 2}{18 \times 2} = \frac{-10}{36} \text{ et } \frac{7}{12} = \frac{7 \times 3}{12 \times 3} = \frac{21}{36}$$

Calcule ces sommes ou différences de deux fractions.

a.
$$\frac{-1}{2} + \frac{6}{2} = \frac{5}{2}$$

b.
$$\frac{10}{3} - \frac{11}{3} = \frac{-1}{3}$$

a.
$$\frac{-1}{2} + \frac{6}{2} = \frac{5}{2}$$
 b. $\frac{10}{3} - \frac{11}{3} = \frac{-1}{3}$ c. $\frac{-7}{13} + \frac{-9}{13} = \frac{-16}{13}$ d. $\frac{3}{8} - \frac{-6}{8} = \frac{9}{8}$

d.
$$\frac{3}{8} - \frac{-6}{8} = \frac{9}{8}$$

$$e.\frac{17}{29} - \frac{+6}{29} = \frac{11}{29}$$

$$\mathbf{f.} \frac{-13}{17} + \frac{6}{17} = \frac{-7}{17}$$

$$\mathbf{g}.\frac{-10}{7} - \frac{-22}{7} = \frac{12}{7}$$

e.
$$\frac{17}{29} - \frac{+6}{29} = \frac{11}{29}$$
 f. $\frac{-13}{17} + \frac{6}{17} = \frac{-7}{17}$ g. $\frac{-10}{7} - \frac{-22}{7} = \frac{12}{7}$ h. $\frac{-7}{15} + \frac{7}{-15} = \frac{-14}{15}$

Omplète les sommes ou différences par la fraction qui convient.

a.
$$\frac{-11}{2} + \frac{-6}{2} = \frac{-17}{2}$$

$$\mathbf{b}.\frac{19}{6} - \frac{-12}{6} = \frac{31}{6}$$

$$\mathbf{c.} \frac{-42}{2} - \frac{27}{-2} = \frac{-15}{2}$$

63** Calcule ces sommes ou différences de deux fractions.

a.
$$\frac{4}{3} + \frac{-6}{15} = \frac{4 \times 5}{3 \times 5} + \frac{-6}{15} = \frac{14}{15}$$

b.
$$\frac{-17}{4} - \frac{11}{2} = \frac{-17}{4} - \frac{11 \times 2}{2 \times 2} = \frac{-39}{4}$$

c.
$$\frac{1}{40} - \frac{6}{8} = \frac{1}{40} - \frac{6 \times 5}{8 \times 5} = \frac{-29}{40}$$

d.
$$\frac{-9}{2} + \frac{13}{3} = \frac{-9 \times 3}{2 \times 3} + \frac{13 \times 2}{3 \times 2} = \frac{-1}{6}$$

$$e.\frac{-2}{9} - \frac{-3}{6} = \frac{-2 \times 2}{9 \times 2} - \frac{-3 \times 3}{6 \times 3} = \frac{5}{18}$$

f.
$$\frac{-8}{15} - \frac{11}{-10} = \frac{-8 \times 2}{15 \times 2} - \frac{-11 \times 3}{10 \times 3} = \frac{17}{30}$$

6 ** Calcule ces sommes ou différences.

a.
$$2 + \frac{-6}{5} = \frac{2}{1} + \frac{-6}{5} = \frac{2 \times 5}{1 \times 5} + \frac{-6}{5} = \frac{4}{5}$$

b.
$$\frac{-7}{4} - 4 = \frac{-7}{4} - \frac{4 \times 4}{1 \times 4} = \frac{-23}{4}$$

c.
$$\frac{16}{7} - 8 = \frac{16}{7} - \frac{8 \times 7}{1 \times 7} = \frac{-40}{7}$$

d.
$$-3 + \frac{3}{-14} = \frac{-3 \times 14}{1 \times 14} + \frac{-3}{14} = \frac{-45}{14}$$

** Calcule ces sommes ou différences et donne le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

a.
$$\frac{1}{3} - \frac{-7}{15} + \frac{2}{5} = \frac{1 \times 5}{3 \times 5} - \frac{-7}{15} + \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{5}{15} + \frac{7}{15} + \frac{6}{15} = \frac{18}{15} = \frac{6}{5}$$

b.
$$\frac{7}{8} - 1 - \frac{15}{6} = \frac{7 \times 3}{8 \times 3} - \frac{1 \times 24}{1 \times 24} - \frac{15 \times 4}{6 \times 4} = \frac{21}{24} - \frac{24}{24} - \frac{60}{24} = \frac{-63}{24} = \frac{-21}{8}$$

$$\mathbf{c.} \cdot \frac{-2}{15} - \frac{-11}{6} + \frac{3}{2} + \frac{-2}{5} = \frac{-2 \times 2}{15 \times 2} - \frac{-11 \times 5}{6 \times 5} + \frac{3 \times 15}{2 \times 15} + \frac{-2 \times 6}{5 \times 6} = \frac{-4}{30} + \frac{55}{30} + \frac{45}{30} - \frac{12}{30} = \frac{84}{30} = \frac{14}{5}$$

 3^{***} Voici les pays d'origine des marques de toutes les voitures qui ont été enregistrées ce matin entre 7h et 7h10 au péage de Vienne, avec indiquée entre parenthèses la proportion : France $(\frac{1}{4})$, Allemagne $(\frac{3}{8})$, Japon $(\frac{5}{24})$, Suède $(\frac{1}{12})$, Tchéquie $(\frac{1}{16})$ et Italie.

1. Calcule la proportion de voitures de marque italienne qui sont passées ce jour-là entre 7h et 7h10 au péage de Vienne sous la forme d'une fraction irréductible.

On calcule
$$A = 1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{8} + \frac{5}{24} + \frac{1}{12} + \frac{1}{16}\right) = 1 - \frac{47}{48} = \frac{1}{48}$$

 $\frac{1}{48}$ des voitures passées à ce moment-là étaient de marque italienne.

2. Sachant que 240 voitures ont été enregistrées à ce moment-là, et que la marque Citroën représentait $\frac{1}{3}$ des voitures françaises, calcule combien de voitures Citroën sont passées par ce péage.

On calcule le nombre total de voitures françaises passées à ce moment-là : $240 \div 4 = 60$.

Sur ces 60, $\frac{1}{3}$ étaient de la marque Citroën, on obtient donc $60 \div 3 = 20$ voitures de la marque Citroën.

Pass Education

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Addition et soustraction de fractions - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

Addition et soustraction de fractions – 4ème – Exercices avec les corrigés

Découvrez d'autres exercices en : 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Addition et soustrac

- Additions et soustractions de fractions 4ème Révisions Exercices avec correction
- Addition et soustraction 4ème Exercices Ecriture fractionnaire
- Soustraction et addition 4ème Exercices Ecriture fractionnaire

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Comparaison de fractions PDF à imprimer
 - Exercices 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Division de fraction PDF à imprimer
- <u>Exercices 4ème Mathématiques</u>: <u>Nombres et calculs Fractions Fractions égales Produit en croix -</u>
 <u>PDF à imprimer</u>
- Exercices 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Inverse d'une fraction PDF à imprimer
- Exercices 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Multiplier des fractions PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Addition et soustraction de f

- Cours 4ème Mathématiques: Nombres et calculs Fractions Addition et soustraction de fractions
- Evaluations 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Addition et soustraction de fractions
- <u>Vidéos pédagogiques 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Addition et soustraction de fractions</u>
- <u>Vidéos interactives 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Addition et soustraction de</u> fractions
- <u>Séquence / Fiche de prep 4ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Addition et</u> soustraction de fractions