

Correction : Semaine du 27 au 30/04 – CM2

Utiliser le stylo **vert** pour corriger. Écrire le nombre d'erreur(s) à la marge.

Corrections des exercices dans les manuels

Manuel de français – Conjugaison Le futur simple des verbes en -er et en -ir

Manuel de français p.70 et 71

Ex.1 p.70

- a. Vous continuerez ce travail.
- b. Elle pliera sa serviette.
- c. Nous obéirons rapidement.
- d. J'épongerai la table.
- e. Tu prépareras le diner.
- f. Ils réussiront leurs examens.

Ex.2 p.71

nous fournirons • ils, elles mangeront • vous observerez
• tu annonceras • je secoueraï • il, elle, on rougira • vous
avertirez • il, elle, on criera • je bâtirai • vous mincirez •
tu assoupliras • vous remuerez

Ex.3 p.71

- | | |
|---------------------|----------------------|
| a. il commencera | d. nous tremblerons |
| b. j'arrangerai | e. elles navigueront |
| c. vous retrouverez | f. tu travailleras |

Ex.4 p.71

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| a. je rapetisserai | d. j'avancerai |
| b. tu prépareras | e. tu regretteras |
| c. il, elle, on songera | f. il, elle, on persuadera |

Ex.5 p.71

- a. Je crierai à tue-tête.
- b. Tu distribueras le courrier.
- c. Marie et toi oublierez de fermer la porte.
- d. Tous les malades éternueront sans arrêt.
- e. Tatiana et moi avouerons l'erreur.

Ex.6 p.71

- a.** je déjouerai • je louerai
- b.** tu remueras • tu rueras
- c.** il/elle/on liera • il/elle/on dépliera
- d.** nous trouverons • nous dénouerons
- e.** vous éternuerez • vous muerez
- f.** ils/elles scieront • il/elles trieront

Manuel de mathématiques – Mesure d'aires

Manuel de maths p. 106

Ex.2 p.106

- a. La surface 1 et 4 ont la même aire.
- b. La surface 7 et 8 ont la même aire.

Fiche – Décomposer une fraction plus grande que 1

Top chrono : Décomposer les fractions décimales en 20 minutes !

Exemple

$$\frac{9}{2} = \frac{8}{2} + \frac{1}{2} = 4 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{2} = \frac{6}{2} + \frac{0}{2} = 3 + \frac{0}{2}$$

$$\frac{5}{5} = \frac{5}{5} + \frac{0}{5} = 1 + \frac{0}{5}$$

$$\frac{7}{2} = \frac{6}{2} + \frac{1}{2} = 3 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{6}{3} + \frac{2}{3} = 3 + \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{5} = \frac{5}{5} + \frac{0}{5} = 1 + \frac{0}{5}$$

$$\frac{15}{9} = \frac{9}{9} + \frac{6}{9} = 1 + \frac{6}{9}$$

$$\frac{33}{5} = \frac{30}{5} + \frac{3}{5} = 6 + \frac{3}{5}$$

$$\frac{44}{5} = \frac{40}{5} + \frac{4}{5} = 8 + \frac{4}{5}$$

$$\frac{15}{9} = \frac{9}{9} + \frac{6}{9} = 1 + \frac{6}{9}$$

$$\frac{35}{9} = \frac{27}{9} + \frac{8}{9} = 3 + \frac{8}{9}$$

Score :/10

Fiche : Fraction Comparer les fractions

Top chrono 5 minutes: Comparer les fractions ayant le même dénominateur et compléter avec les signes > (plus grand), < (plus petit), =

Exemple

$$\frac{9}{2} > \frac{8}{2} \quad (\text{car } 9 > 8)$$

$$\frac{7}{2} < \frac{8}{2}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\frac{7}{5} > \frac{6}{5}$$

$$\frac{8}{4} = \frac{8}{4}$$

$$\frac{8}{4} > \frac{7}{4}$$

$$\frac{6}{1} < \frac{8}{1}$$

$$\frac{6}{2} < \frac{8}{2}$$

$$\frac{6}{4} > \frac{5}{4}$$

$$\frac{6}{1} > \frac{5}{1}$$

$$\frac{7}{4} > \frac{5}{4}$$

$$\frac{9}{3} > \frac{8}{3}$$

$$\frac{9}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\frac{7}{5} > \frac{5}{5}$$

$$\frac{5}{1} < \frac{9}{1}$$

$$\frac{9}{1} = \frac{9}{1}$$

$$\frac{27}{7} < \frac{32}{7}$$

$$\frac{21}{8} < \frac{31}{8}$$

$$\frac{47}{5} > \frac{42}{5}$$

$$\frac{38}{7} > \frac{45}{7}$$

$$\frac{29}{5} > \frac{20}{5}$$

$$\frac{42}{5} > \frac{30}{5}$$

$$\frac{39}{6} > \frac{21}{6}$$

$$\frac{13}{5} < \frac{20}{5}$$

$$\frac{29}{8} < \frac{42}{8}$$

$$\frac{32}{5} > \frac{27}{5}$$

$$\frac{10}{5} < \frac{37}{5}$$

$$\frac{18}{7} < \frac{33}{7}$$

$$\frac{20}{5} < \frac{23}{5}$$

$$\frac{26}{5} < \frac{49}{5}$$

$$\frac{43}{5} < \frac{50}{5}$$

Score :/10

Fiche : Fraction Comparer les fractions

Top chrono 5 minutes: Comparer les fractions ayant le même numérateur et compléter avec les signes > (plus grand), < (plus petit), =

Exemple

$$\frac{6}{3} > \frac{6}{5} \quad (\text{car } 3 < 5)$$

$$\frac{9}{1} > \frac{9}{4}$$

$$\frac{9}{1} > \frac{9}{3}$$

$$\frac{7}{1} = \frac{7}{1}$$

$$\frac{5}{3} > \frac{5}{4}$$

$$\frac{9}{5} < \frac{9}{1}$$

$$\frac{7}{4} < \frac{7}{2}$$

$$\frac{6}{4} < \frac{6}{3}$$

$$\frac{6}{4} > \frac{6}{5}$$

$$\frac{9}{1} > \frac{9}{2}$$

$$\frac{9}{4} < \frac{9}{2}$$

$$\frac{9}{2} > \frac{9}{5}$$

$$\frac{7}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{9}{3} > \frac{9}{5}$$

$$\frac{5}{3} > \frac{5}{5}$$

$$\frac{9}{5} = \frac{9}{5}$$

$$\frac{45}{5} > \frac{45}{7}$$

$$\frac{34}{5} > \frac{34}{7}$$

$$\frac{43}{5} > \frac{43}{8}$$

$$\frac{23}{8} < \frac{23}{5}$$

$$\frac{36}{7} > \frac{36}{9}$$

$$\frac{13}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\frac{46}{6} < \frac{46}{5}$$

$$\frac{48}{6} > \frac{48}{9}$$

$$\frac{25}{9} < \frac{25}{6}$$

$$\frac{27}{6} < \frac{27}{5}$$

$$\frac{25}{9} < \frac{25}{8}$$

$$\frac{40}{7} = \frac{40}{7}$$

$$\frac{20}{7} > \frac{20}{8}$$

$$\frac{44}{8} < \frac{44}{6}$$

$$\frac{46}{6} = \frac{46}{6}$$

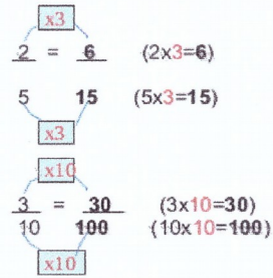
Score :/10

Fiche : Fraction – Équivalence des fractions

Prénom :

Date :

**Top chrono : Écrire une équivalence de chaque fraction.
40 fractions en 15 minutes !**



$\frac{2}{9} = \frac{8}{36}$ $\frac{3}{2} = \frac{12}{8}$ $\frac{4}{5} = \frac{20}{25}$ $\frac{2}{6} = \frac{10}{30}$ $\frac{4}{9} = \frac{20}{45}$

$\frac{6}{8} = \frac{12}{16}$ $\frac{2}{7} = \frac{10}{35}$ $\frac{5}{6} = \frac{20}{24}$ $\frac{6}{6} = \frac{24}{24}$ $\frac{3}{7} = \frac{9}{21}$

$\frac{6}{7} = \frac{30}{35}$ $\frac{4}{7} = \frac{24}{42}$ $\frac{6}{2} = \frac{18}{6}$ $\frac{5}{8} = \frac{10}{16}$ $\frac{4}{5} = \frac{20}{25}$

$\frac{6}{4} = \frac{24}{16}$ $\frac{3}{3} = \frac{12}{12}$ $\frac{5}{4} = \frac{10}{8}$ $\frac{6}{6} = \frac{36}{36}$ $\frac{5}{8} = \frac{25}{40}$

$\frac{3}{4} = \frac{300}{400}$ $\frac{3}{7} = \frac{300}{700}$ $\frac{5}{9} = \frac{500}{900}$ $\frac{4}{8} = \frac{400}{800}$ $\frac{6}{3} = \frac{600}{300}$

$\frac{5}{8} = \frac{500}{800}$ $\frac{4}{8} = \frac{400}{800}$ $\frac{5}{4} = \frac{500}{400}$ $\frac{2}{8} = \frac{200}{800}$ $\frac{3}{2} = \frac{300}{200}$

$\frac{6}{3} = \frac{600}{300}$ $\frac{5}{2} = \frac{500}{200}$ $\frac{6}{3} = \frac{600}{300}$ $\frac{2}{5} = \frac{200}{500}$ $\frac{3}{4} = \frac{300}{400}$

$\frac{3}{6} = \frac{300}{600}$ $\frac{5}{6} = \frac{500}{600}$ $\frac{5}{4} = \frac{500}{400}$ $\frac{4}{7} = \frac{400}{700}$ $\frac{6}{8} = \frac{600}{800}$

Score :/40

Fiche : Écrire les nombres décimaux en fractions

Top chrono : Nombres décimaux en 15 minutes !

Écris ces nombres sous forme de fractions

Exemple

$$673,9 = 673 + \frac{9}{10}$$

$$176,35 = 176 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$$

PARTIE ENTIÈRE			PARTIE DÉCIMALE	
Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième
1	7	6	3	5
1	7	6	$\frac{3}{10}$	$\frac{5}{100}$

$$10,6 = 10 + \frac{6}{10}$$

$$10,3 = 10 + \frac{3}{10}$$

$$9,6 = 9 + \frac{6}{10}$$

$$5,6 = 5 + \frac{6}{10}$$

$$6,4 = 6 + \frac{4}{10}$$

$$6,2 = 6 + \frac{2}{10}$$

$$10,5 = 10 + \frac{5}{10}$$

$$5,9 = 5 + \frac{9}{10}$$

$$48,43 = 48 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100}$$

$$91,62 = 91 + \frac{6}{10} + \frac{2}{100}$$

$$31,48 = 31 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100}$$

$$11,19 = 11 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100}$$

$$67,66 = 67 + \frac{6}{10} + \frac{6}{100}$$

$$62,24 = 62 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100}$$

$$55,61 = 55 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100}$$

$$46,63 = 46 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100}$$

$$434,3 = 434 + \frac{3}{10}$$

$$950,8 = 950 + \frac{8}{10}$$

$$622,37 = 622 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100}$$

$$897,50 = 897 + \frac{5}{10}$$

Fiche : Additionner les fractions

Top chrono : additionner les fractions décimales en 20 minutes !

Exemple :

$$\frac{6}{10} + \frac{15}{10} = \frac{6 + 15}{10} = \frac{21}{10}$$

$$\frac{19}{10} + \frac{15}{10} = \frac{19 + 15}{10} = \frac{34}{10}$$

$$\frac{12}{10} + \frac{17}{10} = \frac{12 + 17}{10} = \frac{29}{10}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{17}{10} = \frac{3 + 17}{10} = \frac{20}{10}$$

$$\frac{14}{10} + \frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{14 + 5 + 4}{10} = \frac{23}{10}$$

$$\frac{14}{10} + \frac{6}{10} + \frac{4}{10} = \frac{14 + 6 + 4}{10} = \frac{24}{10}$$

$$\frac{149}{100} + \frac{227}{100} = \frac{149 + 227}{100} = \frac{376}{100}$$

$$\frac{135}{100} + \frac{189}{100} = \frac{135 + 189}{100} = \frac{324}{100}$$

$$\frac{199}{100} + \frac{130}{100} = \frac{199 + 130}{100} = \frac{329}{100}$$

$$\frac{221}{100} + \frac{179}{100} + \frac{153}{100} = \frac{221 + 179 + 153}{100} = \frac{553}{100}$$

$$\frac{172}{100} + \frac{160}{100} + \frac{228}{100} = \frac{172 + 160 + 228}{100} = \frac{560}{100}$$

Score :/10