

Correction : Semaine du 4 au 7/5 – 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

Manuel de français p.71

Ex.7 p.71

- a. Salomé **raccourcira** son pantalon neuf.
- b. Les lions **rugiront** à la tombée de la nuit.
- c. Je **nourrirai** les oiseaux cet hiver.
- d. Vous **choisirez** des romans à la bibliothèque.
- e. Nous **réfléchirons** à la meilleure stratégie et nous **réussirons** à les battre.

Ex.8 p.71

- a. Je **saisirai** ma hache et je **bondirai** sur le guerrier.
- b. Tu **graviras** ce col enneigé et tu le **franchiras**.
- c. Je **punirai** le chat qui **bondira** partout.
- d. Les bulldozers **élargiront** la route et la **finiront** avant les départs en vacances.
- e. La lessive **agira** sur les taches et l'adoucissant **assouplira** le linge.
- f. Vous **réunirez** les ingrédients et **garnirez** la tarte.

Ex.9 p.71

- a. Je **jouerai** et **crierai** dans la cour. / Nous **jouerons** et **crierons** dans la cour.
- b. Tu **rallongeras** et **élargiras** le manteau. / Vous **rallongerez** et **élargirez** le manteau.

Manuel de français – Orthographe

-é ou -er

Manuel de français p.143

Ex.5 p.143

- a. Nous avons **joué** longtemps dans la cour ce matin !
- b. Veux-tu **jouer** aux billes avec moi ?
- c. Il ne faut pas **jouer** sur la pelouse lorsqu'il a plu.
- d. Laura a très bien **joué** son morceau de piano cet après-midi.
- e. J'ai appris à **jouer** aux osselets.

Ex.6 p.143

- a. Vous auriez **gagné** s'il n'avait pas **triché** !
- b. Elles n'ont même pas encore **commencé** !
- c. Solange est **couchée** depuis une heure !
- d. On ne peut plus **passer**, la prairie est **inondée**.
- e. Va-t-elle pouvoir **rentrer** ?

Ex.7 p.143

- Holà ! On dirait que tu viens de **rencontrer** le diable en personne !
Je dois en effet avoir **conservé** sur le visage tout mon étonnement.
- Tu ne crois pas si bien dire, je lui lance, **essoufflé**.
- Quoi, tu as vraiment **rencontré** le diable ? plaisante-t-il, le ton faussement sérieux.
- Écoute, François, il faut que je te montre quelque chose d'incroyable. Mais il faut d'abord me promettre de n'en **parler** absolument à personne. Je suis sérieux, c'est un truc que tu ne peux même pas **imaginer**.

Francisco Arcis, *Le Mystère du marronnier*, Magnard

Manuel de français – Lexique - préfixe / suffixe

Manuel de français p.155

Ex.6 p.155

a. défaire, démêler, découper, (se) dédire, (se) démener, démonter

b. refaire, revoir, recouper, redire, remonter

c. prévoir, prédire

d. emmêler, emmener

Ex.7 p.155

pilotage • navigation • amusement • découpage •
bricolage • fabrication

Ex.8 p.155

vivre → vivoter • siffler → siffloter • discuter → discu-
tailler • mordre → mordiller • mâcher → mâchouiller •
gratter → grattouiller • trainer → trainailler • chanter →
chantonner • tousser → tousoter

Manuel de mathématiques – Mesures d'aires

Manuel de maths p.107

Ex.3 p.107

a.

Le polygone B a la plus grande aire

b.

Le polygone A a la plus grande aire

Fiche – Décomposer une fraction plus grande que 1

Top chrono : Décomposer les fractions décimales en 20 minutes !

Exemple

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

$$\frac{17}{5} = \frac{15}{5} + \frac{2}{5} = 3 + \frac{2}{5}$$

$$\frac{14}{3} = \frac{12}{3} + \frac{2}{3} = 4 + \frac{2}{3}$$

$$\frac{19}{3} = \frac{18}{3} + \frac{1}{3} = 6 + \frac{1}{3}$$

$$\frac{20}{5} = \frac{20}{5} + \frac{0}{5} = 4 + \frac{0}{5}$$

$$\frac{18}{6} = \frac{18}{6} + \frac{0}{6} = 3 + \frac{0}{6}$$

$$\frac{45}{6} = \frac{42}{6} + \frac{3}{6} = 7 + \frac{3}{6}$$

$$\frac{14}{7} = \frac{14}{7} + \frac{0}{7} = 2 + \frac{0}{7}$$

$$\frac{31}{7} = \frac{28}{7} + \frac{3}{7} = 4 + \frac{3}{7}$$

$$\frac{13}{5} = \frac{10}{5} + \frac{3}{5} = 2 + \frac{3}{5}$$

$$\frac{22}{8} = \frac{16}{8} + \frac{6}{8} = 2 + \frac{6}{8}$$

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

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

$$\frac{9}{4} > \frac{7}{4}$$

$$\frac{8}{3} > \frac{7}{3}$$

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

$$\frac{8}{2} = \frac{8}{2}$$

$$\frac{9}{4} > \frac{8}{4}$$

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

$$\frac{9}{2} > \frac{8}{2}$$

$$\frac{6}{3} < \frac{8}{3}$$

$$\frac{8}{1} < \frac{9}{1}$$

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

$$\frac{6}{4} = \frac{6}{4}$$

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

$$\frac{7}{3} < \frac{7}{3}$$

$$\frac{7}{1} < \frac{9}{1}$$

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

$$\frac{50}{8} > \frac{33}{8}$$

$$\frac{24}{7} < \frac{32}{7}$$

$$\frac{47}{7} > \frac{37}{7}$$

$$\frac{30}{5} > \frac{17}{5}$$

$$\frac{18}{9} > \frac{14}{9}$$

$$\frac{26}{7} < \frac{36}{7}$$

$$\frac{18}{9} < \frac{49}{9}$$

$$\frac{18}{6} < \frac{34}{6}$$

$$\frac{19}{9} < \frac{46}{9}$$

$$\frac{35}{9} > \frac{17}{9}$$

$$\frac{47}{9} > \frac{12}{9}$$

$$\frac{16}{9} < \frac{45}{9}$$

$$\frac{32}{8} = \frac{32}{8}$$

$$\frac{39}{5} > \frac{44}{5}$$

$$\frac{39}{8} > \frac{26}{8}$$

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

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

$$\frac{7}{2} > \frac{7}{3}$$

$$\frac{8}{3} < \frac{8}{2}$$

$$\frac{6}{4} < \frac{6}{1}$$

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

$$\frac{7}{5} < \frac{7}{3}$$

$$\frac{6}{5} < \frac{6}{2}$$

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

$$\frac{6}{4} < \frac{6}{1}$$

$$\frac{5}{5} < \frac{5}{3}$$

$$\frac{8}{1} > \frac{8}{5}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{5}{3}$$

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

$$\frac{5}{1} > \frac{5}{4}$$

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

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

$$\frac{31}{6} < \frac{31}{5}$$

$$\frac{34}{8} > \frac{34}{9}$$

$$\frac{29}{7} < \frac{29}{5}$$

$$\frac{29}{7} < \frac{29}{6}$$

$$\frac{10}{6} > \frac{10}{8}$$

$$\frac{19}{6} > \frac{19}{8}$$

$$\frac{27}{6} > \frac{27}{8}$$

$$\frac{46}{8} < \frac{46}{7}$$

$$\frac{38}{7} < \frac{38}{5}$$

$$\frac{44}{6} = \frac{44}{6}$$

$$\frac{33}{6} > \frac{33}{8}$$

$$\frac{37}{9} < \frac{37}{8}$$

$$\frac{15}{9} < \frac{15}{8}$$

$$\frac{48}{7} > \frac{48}{8}$$

$$\frac{24}{6} < \frac{24}{5}$$

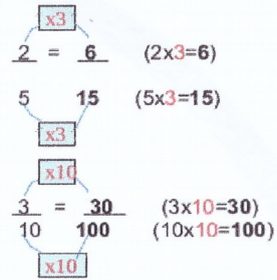
Score :/10

Fiche : Fraction – Équivalence des fractions

Prénom :

Date :

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



- | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| $\frac{2}{8} = \frac{4}{16}$ | $\frac{4}{4} = \frac{12}{12}$ | $\frac{5}{6} = \frac{25}{30}$ | $\frac{2}{5} = \frac{12}{30}$ | $\frac{6}{4} = \frac{12}{8}$ |
| $\frac{6}{5} = \frac{30}{25}$ | $\frac{2}{2} = \frac{6}{6}$ | $\frac{4}{5} = \frac{12}{15}$ | $\frac{2}{2} = \frac{10}{10}$ | $\frac{5}{9} = \frac{10}{18}$ |
| $\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$ | $\frac{6}{3} = \frac{24}{12}$ | $\frac{4}{8} = \frac{12}{24}$ | $\frac{2}{7} = \frac{10}{35}$ | $\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$ |
| $\frac{2}{4} = \frac{4}{8}$ | $\frac{2}{9} = \frac{8}{36}$ | $\frac{3}{5} = \frac{9}{15}$ | $\frac{6}{6} = \frac{18}{18}$ | $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ |
| $\frac{4}{6} = \frac{400}{600}$ | $\frac{6}{7} = \frac{600}{700}$ | $\frac{4}{6} = \frac{400}{600}$ | $\frac{5}{2} = \frac{500}{200}$ | $\frac{4}{3} = \frac{400}{300}$ |
| $\frac{2}{8} = \frac{200}{800}$ | $\frac{2}{3} = \frac{200}{300}$ | $\frac{5}{3} = \frac{500}{300}$ | $\frac{4}{8} = \frac{400}{800}$ | $\frac{6}{2} = \frac{600}{200}$ |
| $\frac{4}{8} = \frac{400}{800}$ | $\frac{3}{9} = \frac{300}{900}$ | $\frac{2}{4} = \frac{200}{400}$ | $\frac{3}{3} = \frac{300}{300}$ | $\frac{6}{8} = \frac{600}{800}$ |
| $\frac{4}{3} = \frac{400}{300}$ | $\frac{4}{8} = \frac{400}{800}$ | $\frac{2}{5} = \frac{200}{500}$ | $\frac{5}{6} = \frac{500}{600}$ | $\frac{6}{3} = \frac{600}{300}$ |

Score : / 40

Fiche : Décomposer les nombres décimaux en partie entière et partie décimale

Top chrono : Décomposer ces nombres décimaux selon l'exemple en 15 minutes !

Exemple

$$673,9 = 673 + 0,9$$

$$\quad \quad \quad \uparrow$$

$$\quad \quad \quad \left(\frac{9}{10}\right)$$

$$176,35 = 176 + 0,3 + 0,05$$

$$\quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \uparrow$$

$$\quad \quad \quad \left(\frac{3}{10}\right) \quad \quad \quad \left(\frac{5}{100}\right)$$

PARTIE ENTIÈRE			PARTIE DÉCIMALE	
Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième
6	7	3	9	
6	7	3	$\frac{9}{10}$	
1	7	6	3	5
1	7	6	$\frac{3}{10}$	$\frac{5}{100}$

8,4 = 8 + 0,4

7,4 = 7 + 0,4

8,3 = 8 + 0,3

6,3 = 6 + 0,3

9,7 = 9 + 0,7

6,6 = 6 + 0,6

10,3 = 10 + 0,3

9,1 = 9 + 0,1

44,21 = 44 + 0,2 + 0,01

73,59 = 73 + 0,5 + 0,09

78,96 = 78 + 0,9 + 0,06

29,34 = 29 + 0,3 + 0,04

79,34 = 79 + 0,3 + 0,04

80,87 = 80 + 0,8 + 0,07

80,86 = 80 + 0,8 + 0,06

55,58 = 55 + 0,5 + 0,08

378,1 = 378 + 0,1

405,9 = 405 + 0,9

268,50 = 268 + 0,5

437,53 = 437 + 0,5 + 0,03

Fiche : Soustraire les fractions

Top chrono : soustraire des fractions décimales en 10 minutes !

Exemple

$$\frac{15}{10} - \frac{9}{10} = \frac{15 - 9}{10} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{84}{10} - \frac{36}{10} = \frac{84 - 36}{10} = \frac{48}{10}$$

$$\frac{98}{10} - \frac{29}{10} = \frac{98 - 29}{10} = \frac{69}{10}$$

$$\frac{93}{10} - \frac{32}{10} = \frac{93 - 32}{10} = \frac{61}{10}$$

$$\frac{100}{10} - \frac{21}{10} = \frac{100 - 21}{10} = \frac{79}{10}$$

$$\frac{55}{10} - \frac{10}{10} = \frac{55 - 10}{10} = \frac{45}{10}$$

$$\frac{783}{100} - \frac{292}{100} = \frac{783 - 292}{100} = \frac{491}{100}$$

$$\frac{893}{100} - \frac{185}{100} = \frac{893 - 185}{100} = \frac{708}{100}$$

$$\frac{630}{100} - \frac{193}{100} = \frac{630 - 193}{100} = \frac{437}{100}$$

$$\frac{633}{100} - \frac{187}{100} = \frac{633 - 187}{100} = \frac{446}{100}$$

$$\frac{654}{100} - \frac{295}{100} = \frac{654 - 295}{100} = \frac{359}{100}$$

Score :/10

Fiche : Division

Prénom : _____

Date : _____



Top chrono : 30 calculs en 15 minutes !

Divisions - Tables de 4 à 9

Série (684)

$$\begin{array}{r} 5589 \quad 9 \\ \underline{540} \quad 621 \\ 189 \\ \underline{18} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4080 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2850 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2352 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3515 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4968 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6288 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3755 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3065 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6786 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5215 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3100 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5296 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5736 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4879 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3969 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2736 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3155 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6201 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4308 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2800 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5625 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3756 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4326 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5292 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6885 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4326 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5216 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4440 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5408 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

Score _____ / 30

Fiche : Histoire

1. Ce qui crée des tensions entre les nations en Europe :
 - La lutte pour le contrôle de l'Afrique.
 - Les rivalités commerciales.

2. Les 3 pays membres de la triple alliance sont :
Allemagne / Italie / Autriche - Hongrie

3. Les 3 pays membres de la triple entente sont :
Royaume-Uni / France / Russie

4. François Ferdinand, héritier du trône d'Autriche est assassiné le 28 juin 1914 par un nationaliste serbe.

5. Le pays allié de la France est également allié de la Serbie est la Russie.

6. Suite à l'assassinat de l'archiduc François Ferdinand, Jaurès craint que l'Europe entre en guerre.

Fiche : Géographie – Internet

1. L'internet est inventé dans les années 1960.
2. Les États-Unis
3. Le mot « internet » est le diminutif d'INTERconnecting NETwork, qui signifie « réseau connecté »
4. Le réseau sert à ce que les ordinateurs échangent des données.
5. Les informations d'internet circulent grâce à des câbles installés au fond des océans mais également grâce à des satellites.