

Évaluation sur les fractions (5^e):

Niveau de compétence: (entoure)

Émergent
(<12 pts)

En voie d'acquisition
(13-16 pts)

Maîtrisé
(17 à 21 pts)

Approfondi
(22 à 25pts)

Effectue les exercices dans ton cahier de math.

Trouver les fractions équivalentes dessinées

Série n° 77 : ex. 1, ex. 3, 4 et ex. 7

/ 4

Écris 2 fractions équivalentes pour chaque dessin.

Dessiner des fractions équivalentes

Série n° 77 : ex. 13 et 14

/ 2

Dessine chacune des 2 fractions de façon à montrer qu'elles sont bien équivalentes.

Compléter les fractions équivalentes

Série n° 78 : ex. 2 à 7

/ 7

Complète les égalités de façon à obtenir des fractions équivalentes.

(Attention : pour l'exercice 7 : 0 erreur = 2 pts, 1-2 erreurs = 1 pt, 3-4 erreurs = 0 pt.)

Comparer les fractions

Série n° 79 : tous les exercices (ex. 1 à 6)

/ 6

Compare les 2 fractions

ATTENTION : Transforme une des fractions pour que les 2 fractions aient le même dénominateur.

Écrire une fraction et un nombre fractionnaire

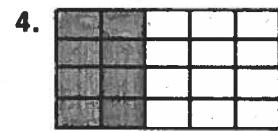
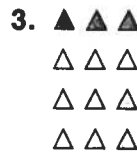
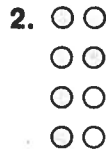
Série n° 85 : exe. 8 à 13

/ 6

Écris la fraction et le nombre fractionnaire équivalent

Série n° 77

Quelle fraction est coloriée? Aux n°s 1, 3, 4, 7, 8 et 10, écris 2 fractions équivalentes.



Fais un dessin à partir de chaque fraction.

13. $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

14. $\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$

15. $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$

16. $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$

17. $\frac{1}{3} = \frac{3}{9}$

18. $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

Série n° 78

Recopie les fractions. Complète les fractions équivalentes.



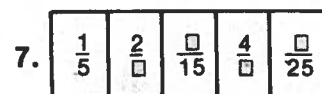
2. $\frac{5}{6} = \frac{20}{\square}$

3. $\frac{3}{4} = \frac{\square}{16}$

4. $\frac{1}{3} = \frac{4}{\square}$

5. $\frac{2}{5} = \frac{\square}{25}$

6. $\frac{1}{2} = \frac{\square}{12}$



Série n° 79

Utilise >, < ou =.

1. $\frac{2}{5} \bigcirc \frac{1}{10}$

2. $\frac{2}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$

3. $\frac{3}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$

4. $\frac{3}{4} \bigcirc \frac{7}{8}$

5. $\frac{7}{10} \bigcirc \frac{4}{5}$

6. $\frac{4}{16} \bigcirc \frac{1}{4}$

Série n° 85

Écris la fraction et le nombre fractionnaire correspondants.



9. $\frac{8}{8} + \frac{8}{8} + \frac{3}{8}$

10. $\frac{4}{4} + \frac{1}{4}$

12. $1 + \frac{1}{2}$

13. $1 + 1 + 1 + \frac{3}{4}$

11. $\frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{2}{5}$