

## Évaluation sur les fractions (5<sup>e</sup>):

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***

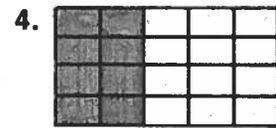
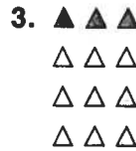
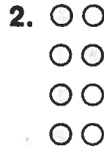
**Série n° 85 : exe. 8 à 13**

**/ 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.



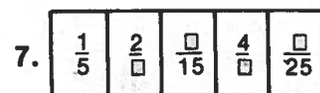
2.  $\frac{5}{6} = \frac{20}{\square}$

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