

Séance 7 : fractions équivalentes

Évaluation — Durée : 10 minutes

Prénom :

Nom :

Date :

Activité 1 :

Parmi les fractions suivantes, regroupez celles qui sont équivalentes en les écrivant sur la même ligne : $6/10$; $7/11$; $8/12$; $9/13$; $21/33$; $12/20$; $4/6$; $28/44$; $2/3$; $27/39$; $3/5$

Activité 2 :

Dans la liste des fractions ci-dessous, Entourez celles qui sont équivalentes à $\frac{3}{4}$:

$6/6$; $2/3$; $9/12$; $6/8$; $5/6$; $7/8$; $15/20$; $4/3$

Activité 3

Marinette a donné à chacun de ces trois enfants un gros gâteau de même dimension. Junior a mangé les $3/5$ de sa part, Gabriel a mangé les $9/10$ de son gâteau et Jacky lui a mangé les $9/15$ de la sienne. Lesquels des deux enfants ont mangé la même portion de gâteau ? Pourquoi ?

Activité 4 :

Les deux dessins ci-dessous sont de mêmes dimensions.

- Pour chaque dessin, écrivez la fraction des parties hachurées ?
- Lequel des deux dessins a plus de parties hachurées ? pourquoi ?

