Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Évaluation sur les fractions***

1. Mets les fractions en nombre fractionnaire.
2. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ b) = \_\_\_\_\_\_\_\_ c) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ e) = \_\_\_\_\_\_\_\_ f) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Mets les nombres fractionnaires en fraction.
2. = \_\_\_\_\_\_\_\_ b) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ c) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Mets les fractions en pourcentage.
4. = \_\_\_\_\_\_\_\_ b) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ c) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Réduis les fractions suivantes.
6. = \_\_\_\_\_\_\_\_ b) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ c) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

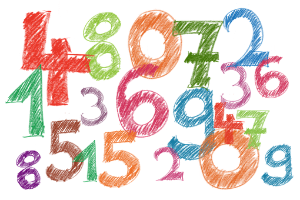
1. Mets en ordre croissant les fractions suivantes.

= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Mets en ordre croissant les nombres suivants.

40% = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Complète les équations suivantes et **simplifie tes réponses**, s’il y a lieu écris tes réponses **en nombres fractionnaires**.



1. + = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ f) + = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. ─ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ g) 3 ─ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. + = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ h) ─ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. × = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i) × = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. ÷ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ j) ÷ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Compare et écris le symbole approprié ( <, =,> ).
7. \_\_\_\_\_\_\_. b) 65% \_\_\_\_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_\_\_\_

1. Encercle les équivalences.
2. = , , 75% b) = 10%, 20%, c) = 25%, ,
3. Laura fait un examen de géographie, elle obtient la note de . En mathématiques, elle a obtenu 77% et en français, elle a obtenu . Quelle matière scolaire Laura a-t-elle le plus performé?



Réponse : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_