

Activité 0 : Diviser pour réunir.



Adoptez l'éco-attitude
N'imprimez ce document
que si cela est nécessaire !

1) Calculer mentalement ou en posant une opération les quotients des douze divisions suivantes :

$12 \div 2$; $40 \div 10$; $60 \div 4$; $80 \div 20$; $48 \div 4$; $30 \div 5$; $20 \div 5$; $90 \div 6$; $48 \div 4$; $84 \div 7$; $180 \div 12$; $90 \div 15$.

2) Quelle(s) remarque(s) peut-on faire sur ces douze quotients ?

3) Dans ce chapitre on écrira parfois aussi le quotient d'une division à l'aide d'une fraction comme dans

l'exemple qui suit : $14 \div 2 = \frac{14}{2} = 7$.

En utilisant le modèle d'écriture sur fond gris, écrire douze égalités à partir des douze résultats précédents .

4) Conclusion : Classer les 12 fractions comme dans l'exemple qui suit : $\frac{14}{2} = \frac{28}{4} = \frac{42}{6} = 7$ |