

MÉTHODE 1

- On peut utiliser les **critères de divisibilité**.

Comme 504 et 936 sont pairs, ils sont tous les deux

divisibles par 2, on a donc : $\frac{504}{936} = \frac{504:2}{936:2} = \frac{252}{468}$.

- Comme $2 + 5 + 2 = 9$ et que $4 + 6 + 8 = 18$, 252 et 468 sont divisibles par 9.

On a donc : $\frac{252}{468} = \frac{252:9}{468:9} = \frac{28}{52}$.



J'ai trouvé une fraction plus grande que $\frac{4}{6}$, son numérateur est plus petit que 4 et son dénominateur est plus petit que 6.

Trouver une fraction qui vérifie cela.

1. Comparer les nombres suivants :

a. $\frac{1}{2}$ et $\frac{2}{1+3}$

b. $\frac{1}{3}$ et $\frac{3}{1+3+5}$

c. $\frac{1}{4}$ et $\frac{4}{1+3+5+7}$

2. Sur le même principe, à quelle fraction devrait être égale $\frac{5}{1+3+5+7+9}$?

Vérifier cette égalité.

3. Sur le même principe, écrire une égalité avec $\frac{1}{11}$ dans le membre de gauche.

Vérifier si cette égalité est vraie.