

Prova



Nom i cognoms:

Data:

1. Observa la fracció representada i completa (1 punt).



Hi ha parts iguals.

Cada part és $\frac{\text{input}}{\text{input}}$.

2. Quantes parts estan pintades en esta fracció? (1 punt).



Hi ha parts pintades.

3. Dibuixa una fracció i pinta 3/7 (1 punt).

Hi ha parts iguals. Cada part és $\frac{\text{input}}{\text{input}}$.

4. Observa la recta numèrica i completa (1 punt).



Hi ha parts iguals. Cada part és $\frac{\text{input}}{\text{input}}$.

5. Dividix la recta i situa-hi 3/9 (1 punt).



Prova



Nom i cognoms:

Data:

6. Encercla les fraccions equivalents (1 punt).



7. Calcula 2 fraccions equivalents a $\frac{3}{5}$ (1 punt).

Fracció 1: $\frac{\square}{\square}$

Fracció 2: $\frac{\square}{\square}$

8. Escriu estes fraccions com a números mixtos (1 punt):



9. Marca amb una creu la fracció més xicoteta (1 punt):



10. Encercla la fracció més gran (1 punt):

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$