

Prova



Nom i cognoms:

Data:

Entendre la fracció de la unitat

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



Hi ha parts iguals.

Cada part és $\frac{\text{input } 1}{\text{input } 5}$.

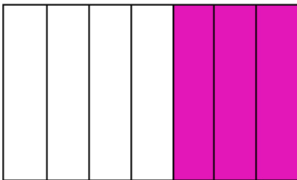
Representar fraccions

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



Hi ha $\frac{\text{input } 3}{\text{input } 8}$ parts pintades.

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



Hi ha parts iguals. Cada part és $\frac{\text{input } 3}{\text{input } 7}$.

Representar fraccions senzilles en la recta numèrica

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



Hi ha parts iguals. Cada part és $\frac{\text{input } 1}{\text{input } 8}$.

Representar fraccions en la recta numèrica

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



Prova

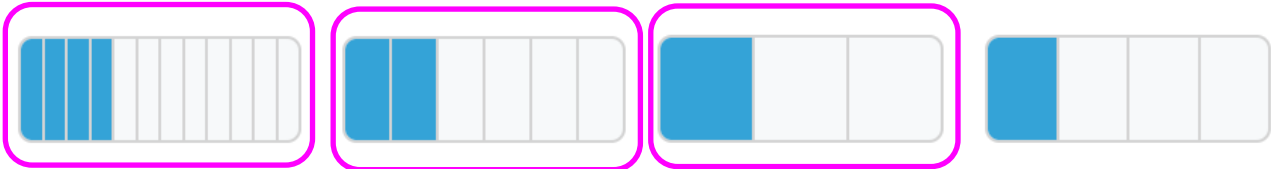


Nom i cognoms:

Data:

Entendre el concepte de fracció equivalent

6. Encercla les fraccions equivalents (1 punt).



Calcular fraccions equivalents

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

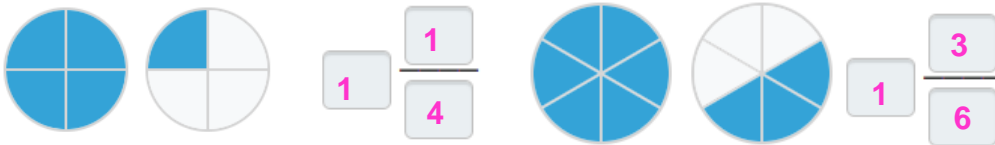
Fracció 1: $\frac{\square}{\square}$

Fracció 2: $\frac{\square}{\square}$

Resposta lliure.

Fraccions i números mixtos

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



Comparar fraccions amb la seua representació

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



Comparar fraccions

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

