

# Prova



Nom i cognoms

Data

1. Observa i dibuixa una fracció equivalent a la donada (1 punt).



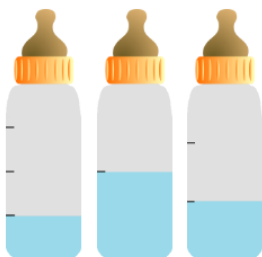
2. Escribe 2 fraccions equivalents a la donada (1 punt).

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

3. Dibuixa les fraccions i compara-les (1 punt):

$$\frac{3}{5} \quad \bullet \quad \frac{6}{8}$$

4. Escribe quina fracció representa cada biberó i ordena-les de la més gran a la més xicoteta (1 punt).



# Prova



Nom i cognoms

Data

5. Marca amb una creu les igualtats que siguin correctes (1 punt).

$\frac{8}{12} = \frac{6}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12}$

$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$

$\frac{4}{5} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

6. Completa per a trobar la suma (1 punt).

$$\frac{7}{11} = \frac{\phantom{0}}{\phantom{11}} + \frac{\phantom{0}}{\phantom{11}} + \frac{\phantom{0}}{\phantom{11}} + \frac{\phantom{0}}{\phantom{11}}$$

7. Calcula la fracció dels enters (1 punt).

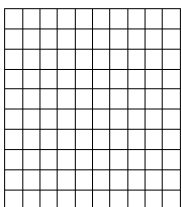
$\frac{3}{6}$  de 4 =

$\frac{3}{6}$  de 6 =

8. En una cistella amb 40 fruites hi ha  $\frac{2}{4}$  de taronges,  $\frac{1}{4}$  de llimes i  $\frac{1}{4}$  de pomes. Calcula quantes fruites hi ha de cada classe (1 punt).



9. Pinta el 32 % del quadrat (1 punt).



10. Escriu en forma de fracció (1 punt).

$25\% \rightarrow \text{---}$

$83\% \rightarrow \text{---}$

$27\% \rightarrow \text{---}$