



Naam: _____

Datum: _____

Klas: _____

Klasnummer: _____



1 Los op.

$4 \times 2 =$ _____

$8 \times 3 =$ _____

$4 \times 0,2 =$ _____

$8 \times 0,3 =$ _____

$0,4 \times 0,2 =$ _____

$0,8 \times 0,3 =$ _____

$0,04 \times 0,2 =$ _____

$0,08 \times 0,3 =$ _____

$0,04 \times 0,02 =$ _____

$0,08 \times 0,03 =$ _____

2 Jos en Annie willen een nieuwe mat in hun rechthoekige living.

Ze hebben daarvoor een lengte van 4 m en een oppervlakte van 8 m^2 vrij.

- Bereken de oppervlakten van deze matten.
- Welke mat past het best op de vrije ruimte in de living?



	Lengte (in meter)	Breedte (in meter)	Berekening	Oppervlakte (in vierkante meter)
Mat 1	4	3	_____	_____
Mat 2	2,1	1,7	_____	_____
Mat 3	1,4	1,4	_____	_____
Mat 4	3,7	2	_____	_____

Antwoord: _____

- 3** Rond de getallen logisch af.
 Schat de uitkomsten van deze oefeningen.

$3,8 \times 2,1$ _____

$99,6 \times 5$ _____

$10,2 \times 7,91$ _____

$8,7 \times 7,01$ _____

$6,1 \times 6,1$ _____

$0,001 \times 0,001$ _____

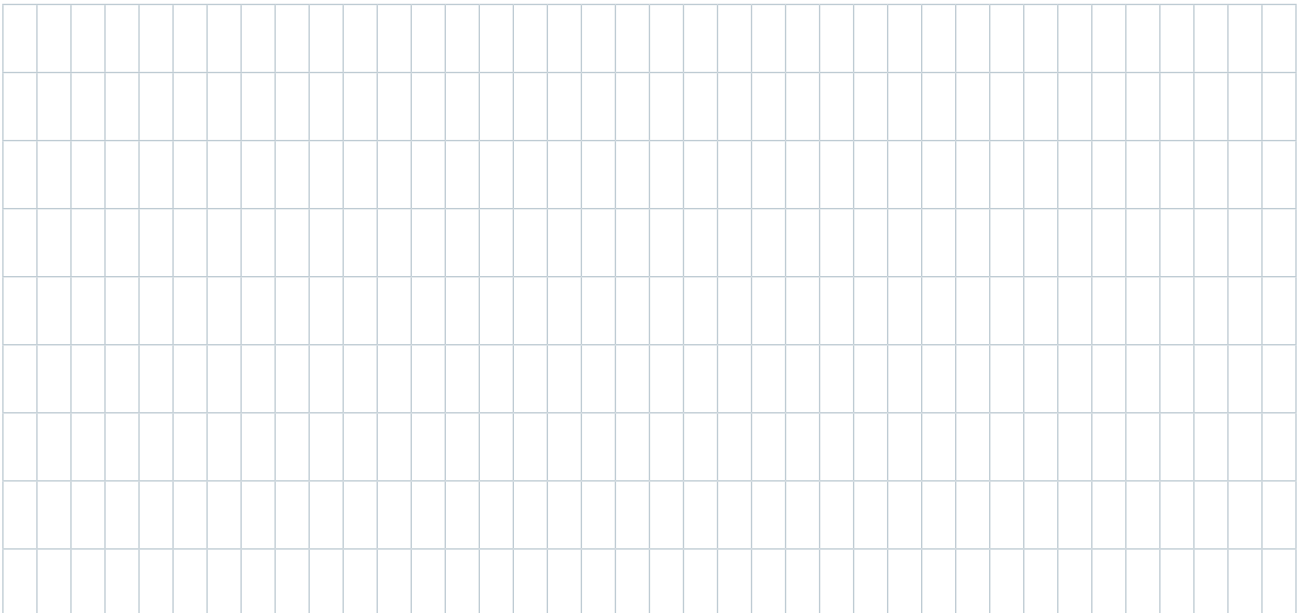
- 4** Maak gelijknamig.
 Reken uit.
 Noteer de uitkomst in de eenvoudigste vorm.

$\frac{4}{10} + \frac{1}{6} =$ _____

$\frac{5}{9} - \frac{2}{5} =$ _____

$\frac{17}{20} - \frac{3}{5} =$ _____

$\frac{4}{5} + \frac{1}{3} =$ _____



Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: _____