



Naam: _____ Datum: _____

Klas: _____ Klasnummer: _____

1 Kleur of omkring de gevraagde delen.

het geheel



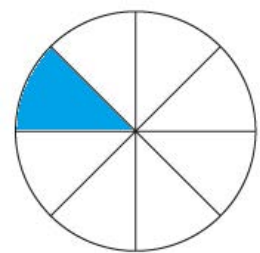
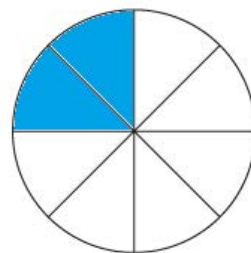
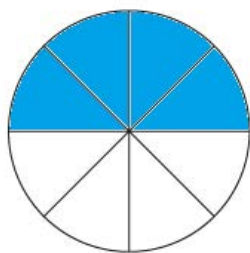
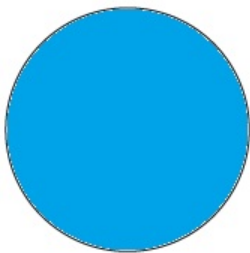
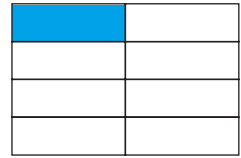
$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{8}$



2 Vul de breukentafel aan.

Kleur het geheel blauw, kleur $\frac{1}{2}$ geel, kleur $\frac{1}{4}$ groen en kleur $\frac{1}{8}$ rood.

1							
$\frac{1}{2}$				$\frac{1}{2}$			
$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$	
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$



3 Vul in.

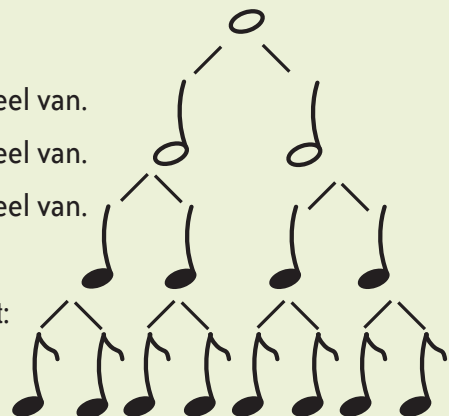
We onthouden!

$\frac{1}{2}$: Ik verdeel in **.2** gelijke delen en neem er **.1** deel van.

$\frac{1}{4}$: Ik verdeel in **.4** gelijke delen en neem er **.1** deel van.

$\frac{1}{8}$: Ik verdeel in **.8** gelijke delen en neem er **.1** deel van.

Voor wie naar de Academie voor Muziek en Woord gaat:



4 □ Los op.

$$5 \times 9 = 5 \times (10 - 1) = (5 \times 10) - (5 \times 1) = 50 - 5 = \mathbf{45}$$

$$3 \times 9 = \underline{3} \times (10 - 1) = (3 \times 10) - (3 \times 1) = 30 - 3 = \mathbf{27}$$

$$7 \times 9 = \underline{7} \times (10 - 1) = (7 \times 10) - (7 \times 1) = 70 - 7 = \mathbf{63}$$

$$6 \times 9 = \underline{6} \times (10 - 1) = (6 \times 10) - (6 \times 1) = 60 - 6 = \mathbf{54}$$

$$\begin{array}{r} \underline{21} \quad \underline{28} \\ (3 \times 7) + (4 \times 7) = \underline{7} \times 7 = \underline{49} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{63} \quad \underline{42} \\ (9 \times 7) - (6 \times 7) = \underline{3} \times 7 = \underline{21} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{48} \quad \underline{24} \\ (6 \times 8) + (3 \times 8) = \underline{9} \times 8 = \underline{72} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{64} \quad \underline{40} \\ (8 \times 8) - (5 \times 8) = \underline{3} \times 8 = \underline{24} \end{array}$$



5 □ Vul in.

We onthouden!

$$1 \text{ kg} = \underline{1\,000} \text{ g}$$

$$2 \text{ kg} = \underline{2\,000} \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} = \underline{2} \text{ keer een halve kg}$$

$$2 \text{ kg} = \underline{2} \text{ keer 1 kg}$$

$$1 \text{ kg} = \underline{10} \text{ keer 100 g}$$

$$\text{een halve kg} = \underline{5} \text{ keer 100 g}$$



Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: _____