



Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Klas: \_\_\_\_\_

Klasnummer: \_\_\_\_\_

**1**  Schrijf het met een breuk.

Mama kocht een taart.

Iedereen wil een stukje: mama, papa, zus, broer en ik.

$$\frac{1}{5}$$

Olivia deelt haar pizza met Oscar.

$$\frac{1}{2}$$

Victor verdeelt zijn koek in 4 gelijke delen. Hij eet 1 deel op.

$$\frac{1}{4}$$

8 vrienden deden een snoepjesparade voor Halloween.

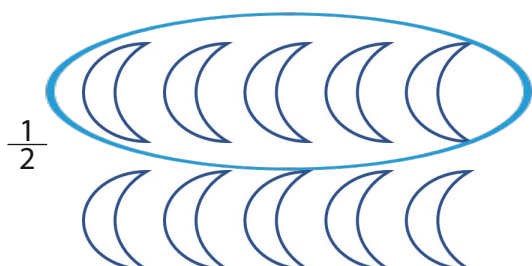
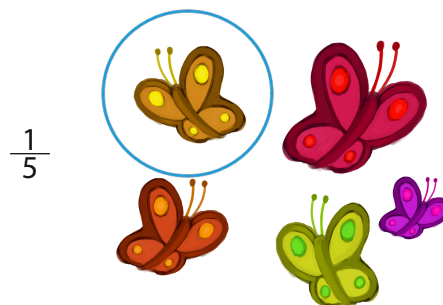
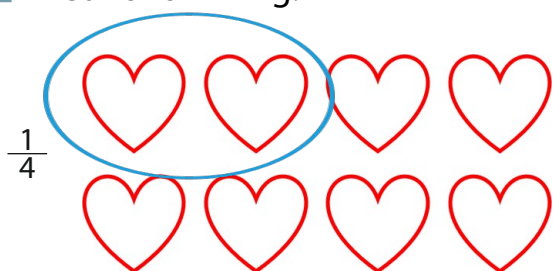
Ze verdelen het snoep eerlijk.

$$\frac{1}{8}$$

Er zijn 10 appels. Ik eet 1 appel.

$$\frac{1}{10}$$

**2**  Kleur of omkring.



### Volgorde van de bewerkingen

1. haakjes
2. vermenigvuldigen of delen
3. optellen of aftrekken

Als er **geen haakjes** staan en **verschillende tekens** in dezelfde oefening staan, werken we altijd **van links naar rechts en daarbij houden we rekening met de volgorde van de bewerkingen** zoals hierboven vermeld staat.

Bv.  $36 : 6 \times 8$  Hier gaan we eerst delen en dan vermenigvuldigen.

$75 - 28 + 13$  Hier gaan we eerst aftrekken en dan optellen.

$30 - 8 \times 2$  Hier gaan we eerst vermenigvuldigen en dan aftrekken.

3 □ Los op.

$$220 + (900 - 500) = \underline{220 + (900 - 500)} = 220 + 400 = \mathbf{620}$$

$$50 - 6 \times 5 = \underline{50 - 6 \times 5} = 50 - 30 = \mathbf{20}$$

$$(90 : 9) : 5 = \underline{(90 : 9) : 5} = 10 : 5 = \mathbf{2}$$

$$9 \times 7 + 300 = \underline{9 \times 7 + 300} = 63 + 300 = \mathbf{363}$$

$$850 - 50 + 26 = \underline{850 - 50 + 26} = 800 + 26 = \mathbf{826}$$

$$36 - (16 : 4) = \underline{36 - (16 : 4)} = 36 - 4 = \mathbf{32}$$

$$(35 + 14) - 19 = \underline{(35 + 14) - 19} = 49 - 19 = \mathbf{30}$$

$$120 + 8 \times 8 = \underline{120 + 8 \times 8} = 120 + 64 = \mathbf{184}$$

$$200 + (30 : 6) = \underline{200 + (30 : 6)} = 200 + 5 = \mathbf{205}$$

$$50 + 50 - 35 = \underline{50 + 50 - 35} = 100 - 35 = \mathbf{65}$$

$$3 \times 9 + 62 = \underline{3 \times 9 + 62} = 27 + 62 = \mathbf{89}$$

Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: \_\_\_\_\_