

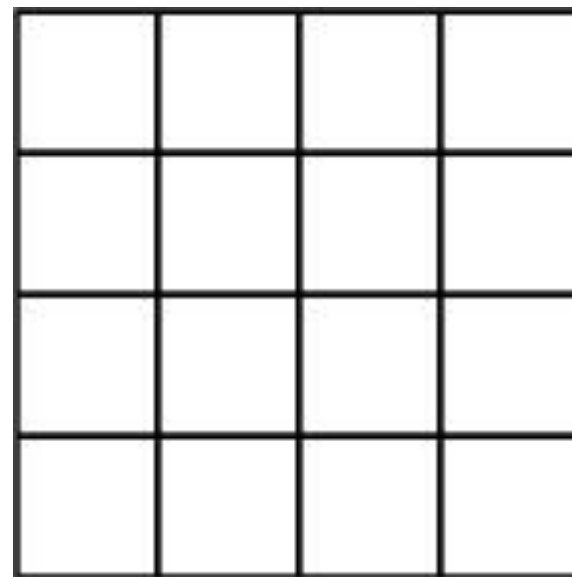
# Rekenbingo

# Vorbereiding

Teken een vierkant in je schrift.

Verdeel het in zestien hokjes.

Vul de hokjes met cijfers van 1 tot 40.



# Spelregels

De leerkracht leest steeds een som of raadsel voor en laat dit zien.

Staat het antwoord in jouw vierkant? Dan mag je het vakje kleuren.

1<sup>e</sup> ronde: de eerste met een volle rij (  $\rightarrow$  of  $\downarrow$  ) is de winnaar.

2<sup>e</sup> ronde: de eerste met een volle kaart is de winnaar.

Eentje minder dan 3.

$$3 \times 3 \times 3 =$$

$$360 : 10 =$$

Een-vijfde van 100.

$$55 : 11 =$$

$$3 \times 11 =$$



Het aantal dagen in  
februari in een gewoon jaar.

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$$

De helft van 46.

$$70 : 2 =$$

1% van 100.

$$1900 : 100 =$$

$$30 + 7 =$$

$$100 - 89 =$$



Een dozijn.

$$13 \times 3 =$$

Het aantal uren in  
een dag.

Het aantal dagen in  
een week.

$$26 : 2 =$$

$$3800 : 100$$

Het dubbele van 13.

$$140 : 10 =$$



40% van 100.

Het aantal minuten in  
een kwartier.

Eentje meer dan 2.

Een-vierde van 100.

De helft van 64.

De leeftijd waarop je voor  
het eerst naar de  
basisschool mag.

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 =$$

Het aantal dagen in  
april.



Het dubbele van 17.

Het aantal dagen in  
oktober.

$$20 - 3 =$$

De leeftijd waarop je  
volwassen wordt.

Het aantal dagen in  
februari in een  
schrikkeljaar.

Het aantal groepen op  
de basisschool.

$$7 \times 3 =$$

$$3 + 3 + 3 =$$



$$11 \times 2 =$$

10% van 100.