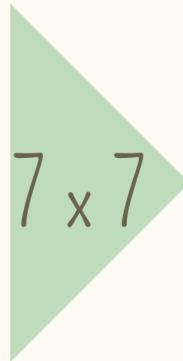
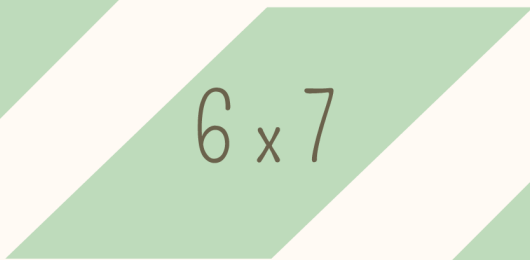
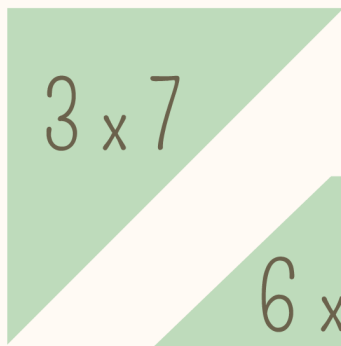


Keersommen

Reken de keersom uit. Schrijf het antwoord in hetzelfde figuur in de zwaan.



Keersommen

Reken de keersom uit. Schrijf het antwoord in hetzelfde figuur in de kat.

3×9

7×9

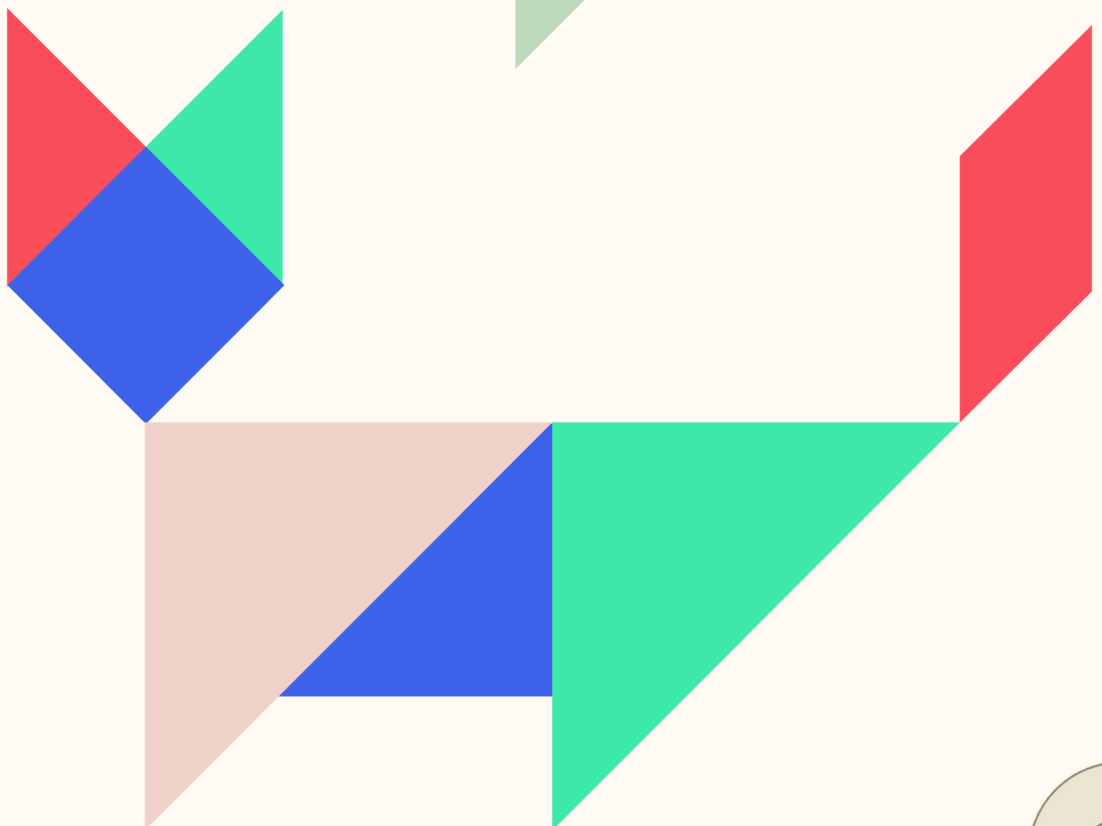
2×9

6×9

8×9

9×9

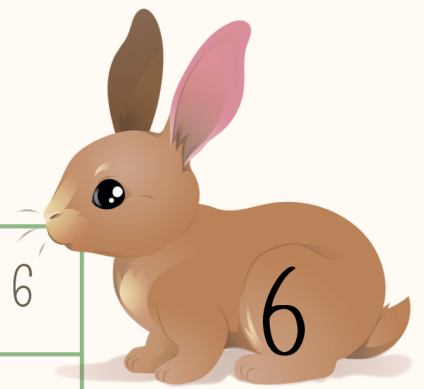
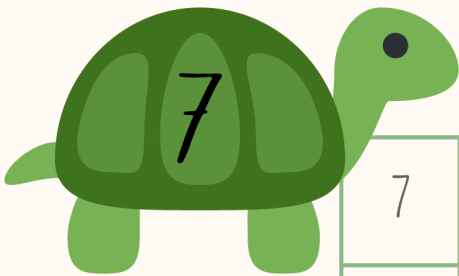
4×9



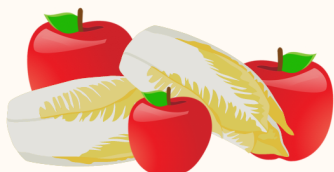
Keersommen

Schildpad en konijn willen graag naar hun eten.

Schildpad kiest de weg met de getallen van de tafel van 7 en konijn de getallen van de tafel van 6. Kleur de weg van schildpad groen en de weg van konijn bruin.

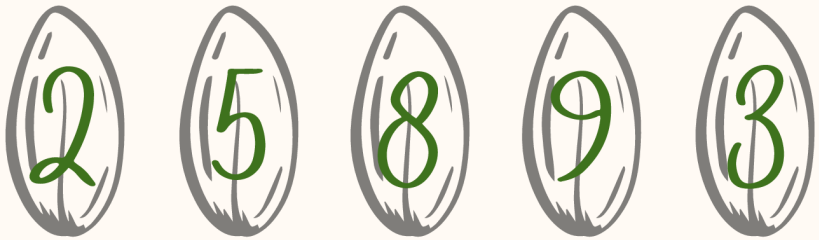


7	33	4	32	18	6
21	35	15	36	54	3
43	42	49	12	29	17
53	73	70	48	24	30
14	28	63	71	41	60
56	22	16	45	61	42



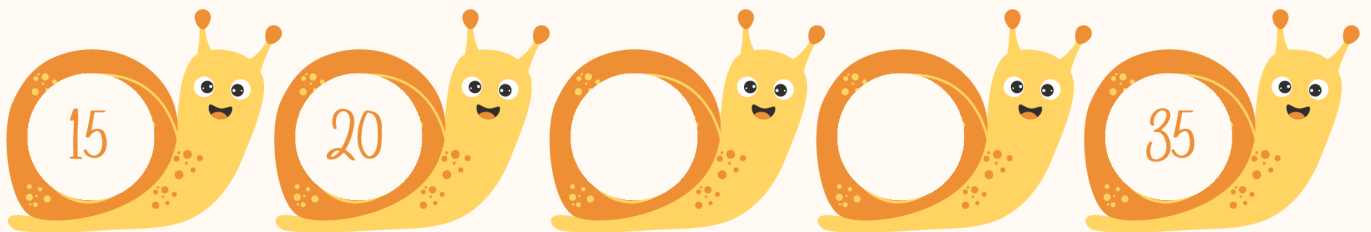
Keersommen

Kleur de zaadjes die je moet vermenigvuldigen om het getal van de aarde te krijgen.



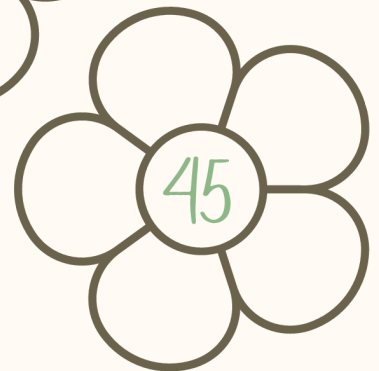
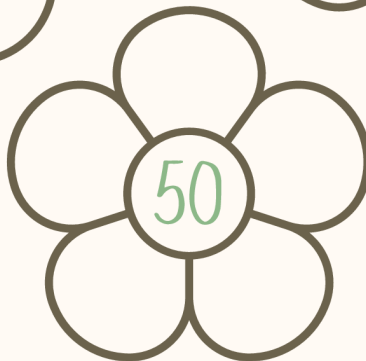
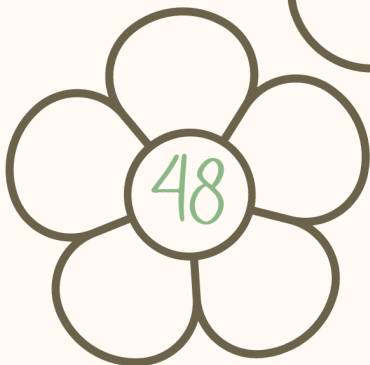
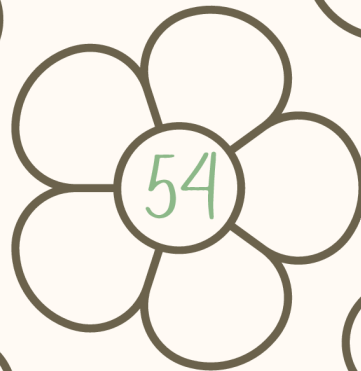
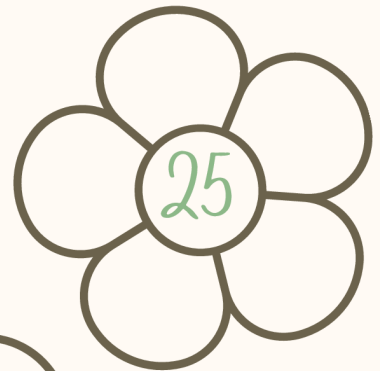
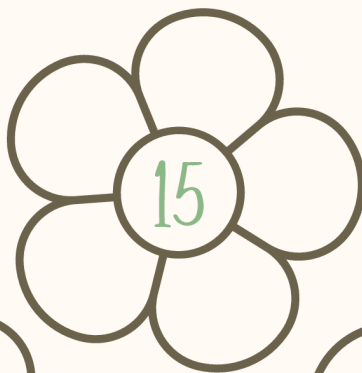
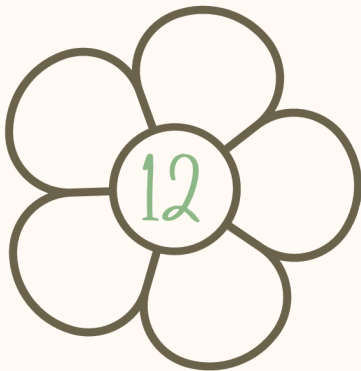
Keersommen

Maak de reeks af door de ontbrekende getallen
in te vullen.

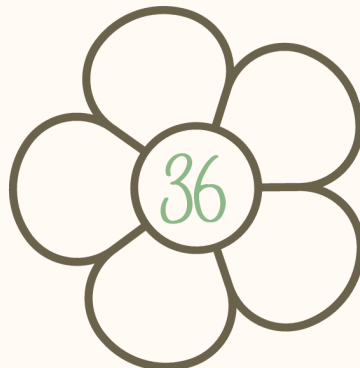


Keersommen

Evi en Karin gaan bloemen plukken. Kleur de bloemen voor Evi geel en de bloemen voor Karin roze.



Karin
5




Evi
6



Keersommen


Zoek op de afbeelding naar de voorwerpen. Tel deze op de afbeelding en schrijf het aantal in de som op.


Reken dan de keersom uit.

$$3 \times \dots \text{  = \dots$$

$$9 \times \dots \text{  = \dots$$

$$7 \times \dots \text{  = \dots$$

$$10 \times \dots \text{  = \dots$$

$$2 \times \dots \text{  = \dots$$

$$8 \times \dots \text{  = \dots$$



Keersommen

Kleur de groenten uit de moestuin met een resultaat dat eindigt op een 4 of een 6.

