

Tafels oefenen, tafel van 1, 2, 3, 5 en 10

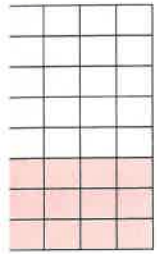
Vul de tabellen in.

2	3	5	10
2	3	5	10
14	21	35	70
4	6	10	20
16	24	40	80

×	2	5	3	10
3	6	15	9	30
9	18	45	27	90
4	8	20	12	40
10	20	50	30	100

×	10	5	2	3
5	50	25	10	15
11	110	55	22	33
6	60	30	12	18
0	0	0	0	0

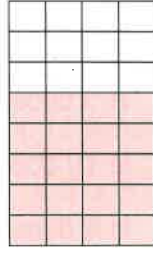
Vul de keersom en reken uit.



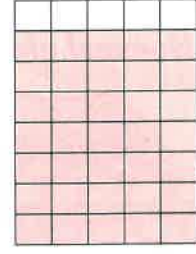
$3 \times 4 = 12$



$8 \times 2 = 16$

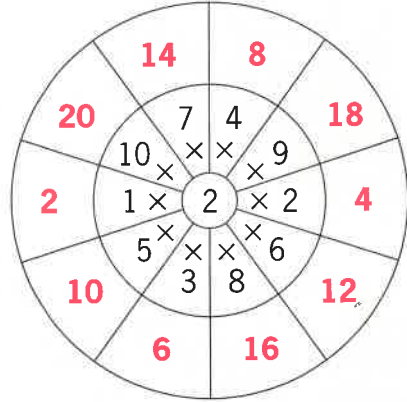
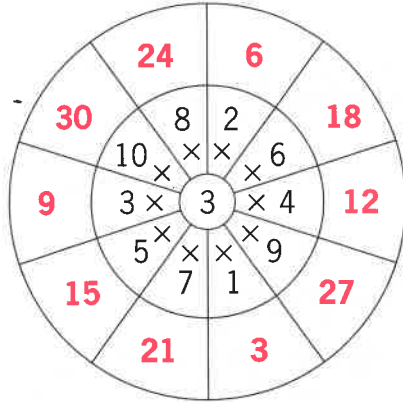
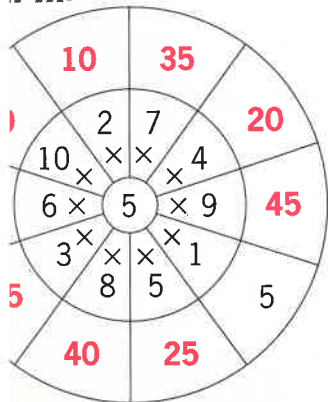


$4 \times 5 = 20$



$5 \times 7 = 35$

Vul in.



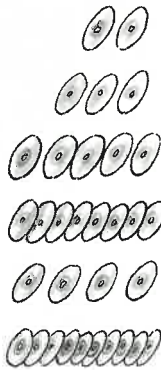
Reken uit.

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| $3 \times 3 = 9$ | $4 \times 3 = 12$ | $7 \times 3 = 21$ | $10 \times 3 = 30$ |
| $6 \times 3 = 18$ | $5 \times 3 = 15$ | $8 \times 3 = 24$ | $3 \times 8 = 24$ |
| $9 \times 3 = 27$ | $6 \times 3 = 18$ | $9 \times 3 = 27$ | $5 \times 6 = 30$ |

Eenmaal andermaal

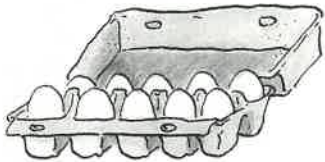
Tafels toepassen, tafel van 1, 2, 3, 5 en 10

1 Wat kost het?



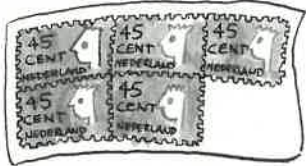
- a 2×3 euro = 6 euro
- b 3×3 euro = 9 euro
- c 5×3 euro = 15 euro
- d 8×3 euro = 24 euro
- e 4×3 euro = 12 euro
- f 10×3 euro = 30 euro

2 Hoeveel eieren?



- a In 5 doosjes 5×10 eieren = 50 eieren
- b In 10 doosjes 10×10 eieren = 100 eieren
- c In 8 doosjes 8×10 eieren = 80 eieren

3 Hoeveel postzegels?



- a Op 1 vel 1×5 postzegels = 5 postzegels
- b Op 2 vellen 2×5 postzegels = 10 postzegels
- c Op 9 vellen 9×5 postzegels = 45 postzegels

4 Schrijf de keersom op en reken hem uit.

- a Imke heeft 4 munten van 2 euro. Hoeveel euro heeft Imke? 4×2 euro = 8 euro
- b In de klas staan 5 groepjes van 4 tafels. Hoeveel tafels? 5×4 tafels = 20 tafels
- c Bas heeft 4 zakjes met 3 knikkers. Hoeveel knikkers heeft Bas? $4 \times 3 = 12$ knikkers