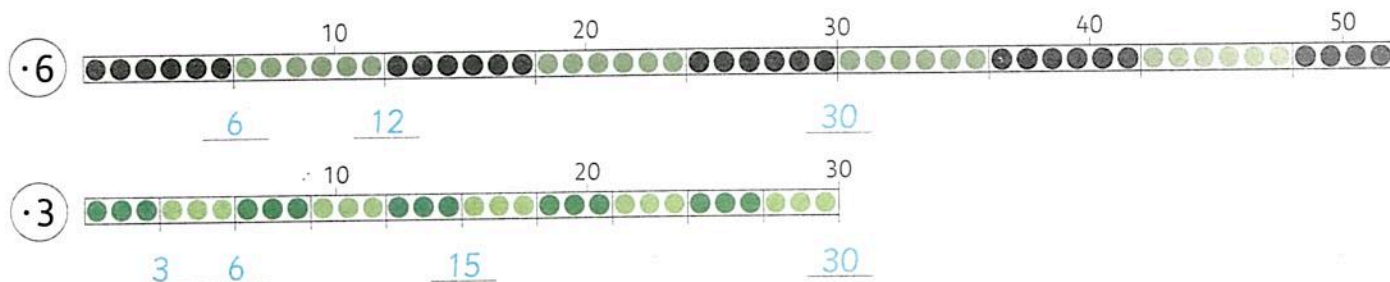


Dreier- und Sechserreihe



1 Trage die Kernaufgaben oben in die Reihen ein und rechne.

$1 \cdot 6 = 6$	$5 \cdot 6 = 30$	$1 \cdot 3 = 3$	$5 \cdot 3 = 15$
$2 \cdot 6 = 12$	$10 \cdot 6 = 60$	$2 \cdot 3 = 6$	$10 \cdot 3 = 30$



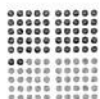
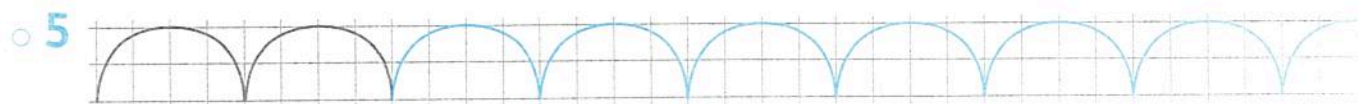
2 Rechne mit den Kernaufgaben.

$2 \cdot 6 = 12$	$2 \cdot 3 = 6$	$10 \cdot 6 = 60$	$5 \cdot 6 = 30$	$5 \cdot 3 = 15$
$3 \cdot 6 = 18$	$3 \cdot 2 = 6$	$6 \cdot 10 = 60$	$6 \cdot 6 = 36$	$6 \cdot 3 = 18$
$10 \cdot 6 = 60$	$10 \cdot 3 = 30$	$10 \cdot 3 = 30$	$5 \cdot 6 = 30$	$2 \cdot 3 = 6$
$9 \cdot 6 = 54$	$9 \cdot 3 = 27$	$3 \cdot 10 = 30$	$8 \cdot 6 = 48$	$4 \cdot 3 = 12$
$2 \cdot 6 = 12$	$5 \cdot 3 = 15$	$5 \cdot 6 = 30$	$10 \cdot 6 = 60$	$5 \cdot 6 = 30$
$4 \cdot 6 = 24$	$4 \cdot 3 = 12$	$6 \cdot 5 = 30$	$8 \cdot 6 = 48$	$7 \cdot 6 = 42$

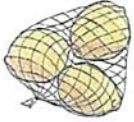
3 Triff die Zahlen. Finde passende Malaufgaben.

$12 = 2 \cdot 6$	$60 = 10 \cdot 6$	$30 = 5 \cdot 6$	$12 = 2 \cdot 6$
$18 = 3 \cdot 6$	$54 = 9 \cdot 6$	$36 = 6 \cdot 6$	$24 = 4 \cdot 6$
$30 = 10 \cdot 3$	$3 = 1 \cdot 3$	$15 = 5 \cdot 3$	$30 = 10 \cdot 3$
$27 = 9 \cdot 3$	$6 = 2 \cdot 3$	$18 = 6 \cdot 3$	$45 = 15 \cdot 3$

$5 \cdot 3 = 15$	$1 \cdot 3 = 3$	$9 \cdot 6 = 54$	$0 \cdot 6 = 0$	$2 \cdot 6 = 12$
$3 \cdot 3 = 9$	$2 \cdot 3 = 6$	$2 \cdot 6 = 12$	$7 \cdot 6 = 42$	$7 \cdot 3 = 21$
$10 \cdot 3 = 30$	$8 \cdot 3 = 24$	$10 \cdot 6 = 60$	$8 \cdot 6 = 48$	$9 \cdot 3 = 27$
$0 \cdot 3 = 0$	$9 \cdot 3 = 27$	$1 \cdot 6 = 6$	$5 \cdot 6 = 30$	$4 \cdot 6 = 24$
$4 \cdot 3 = 12$	$6 \cdot 3 = 18$	$4 \cdot 6 = 24$	$6 \cdot 6 = 36$	$6 \cdot 3 = 18$

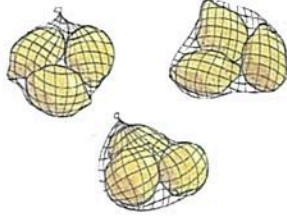


6 Wie viele Netze? Wie viele Zitronen?



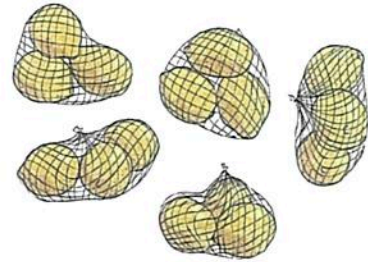
1 Netz

3 Zitronen



3 Netze

9 Zitronen



5 Netze

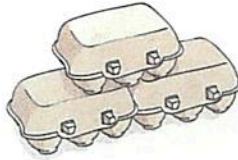
15 Zitronen

7 Wie viel Kartons? Wie viele Eier?



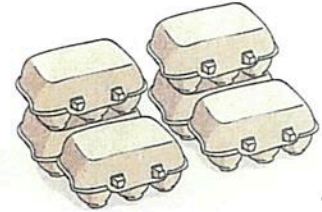
1 Karton

6 Eier



3 Karton

18 Eier



6 Karton

36 Eier

8 Wie viele Würfelaugen?

a)



1 Würfel

3 Augen



2 Würfel

6 Augen



4 Würfel

12 Augen



6 Würfel

18 Augen

b)



1 Würfel

6 Augen



2 Würfel

12 Augen



3 Würfel

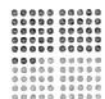
18 Augen



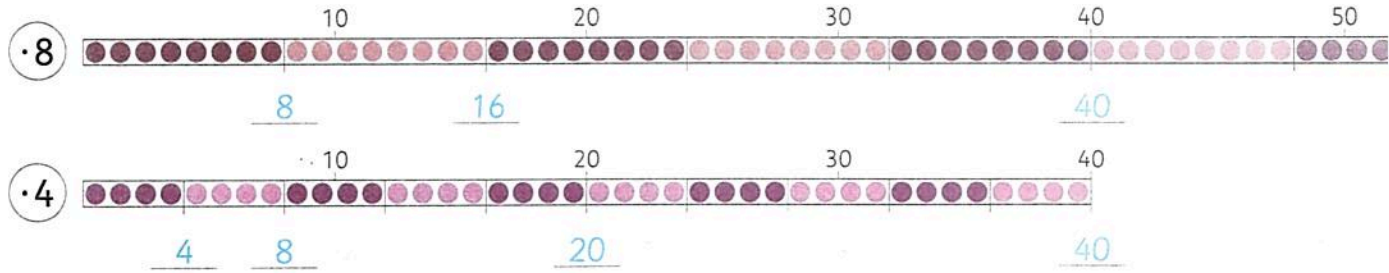
5 Würfel

30 Augen

9



Vierer- und Achterreihe



1 Trage die Kernaufgaben oben in die Reihen ein und rechne.

$1 \cdot 8 = 8$

$5 \cdot 8 = 40$

$1 \cdot 4 = 4$

$5 \cdot 4 = 20$

$2 \cdot 8 = 16$

$10 \cdot 8 = 80$

$2 \cdot 4 = 8$

$10 \cdot 4 = 40$



2 Rechne mit den Kernaufgaben.

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 8 = 16$

$10 \cdot 8 = 80$

$5 \cdot 8 = 40$

$5 \cdot 4 = 20$

$3 \cdot 4 = 12$

$3 \cdot 8 = 24$

$8 \cdot 10 = 80$

$6 \cdot 8 = 48$

$6 \cdot 4 = 24$

$10 \cdot 4 = 40$

$10 \cdot 8 = 80$

$10 \cdot 4 = 40$

$2 \cdot 8 = 16$

$5 \cdot 4 = 20$

$4 \cdot 10 = 40$

$9 \cdot 8 = 72$

$9 \cdot 4 = 36$

$4 \cdot 8 = 32$

$8 \cdot 4 = 32$

$2 \cdot 4 = 8$

$10 \cdot 8 = 80$

$5 \cdot 8 = 40$

$5 \cdot 8 = 40$

$5 \cdot 4 = 20$

$4 \cdot 4 = 16$

$8 \cdot 8 = 64$

$4 \cdot 8 = 32$

$8 \cdot 5 = 40$

$4 \cdot 5 = 20$

3 Triff die Zahlen. Finde passende Malaufgaben.

$80 = 10 \cdot 8$

$40 = 5 \cdot 8$

$16 = 2 \cdot 8$

$64 = 8 \cdot 8$

$72 = 9 \cdot 8$

$48 = 6 \cdot 8$

$32 = 4 \cdot 8$

$56 = 7 \cdot 8$

$16 = 4 \cdot 4$

$20 = 5 \cdot 4$

$40 = 10 \cdot 4$

$12 = 3 \cdot 4$

$8 = 2 \cdot 4$

$28 = 7 \cdot 4$

$36 = 9 \cdot 4$

$24 = 6 \cdot 4$

4 $5 \cdot 4 = 20$

$1 \cdot 4 = 4$

$9 \cdot 8 = 72$

$0 \cdot 8 = 0$

$2 \cdot 8 = 16$

$3 \cdot 4 = 12$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 8 = 16$

$7 \cdot 8 = 56$

$7 \cdot 4 = 28$

$10 \cdot 4 = 40$

$8 \cdot 4 = 32$

$10 \cdot 8 = 80$

$8 \cdot 8 = 64$

$9 \cdot 4 = 36$

$0 \cdot 4 = 0$

$9 \cdot 4 = 36$

$1 \cdot 8 = 8$

$5 \cdot 8 = 40$

$4 \cdot 8 = 32$

$4 \cdot 4 = 16$

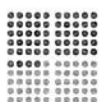
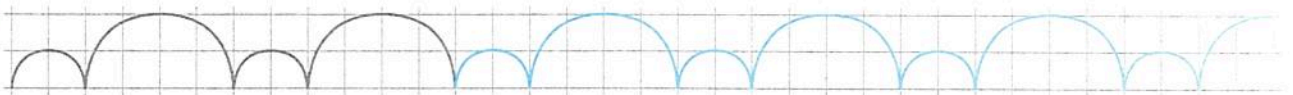
$6 \cdot 4 = 24$

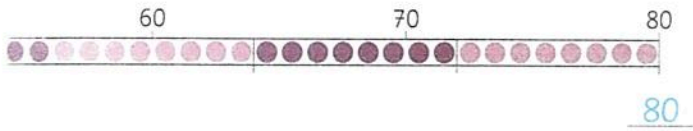
$4 \cdot 8 = 32$

$6 \cdot 8 = 48$

$6 \cdot 4 = 24$

5

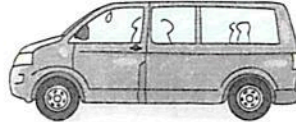




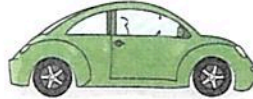
6 Wie viele Autos? Wie viele Räder?



1 Auto
4 Räder



2 Autos
8 Räder

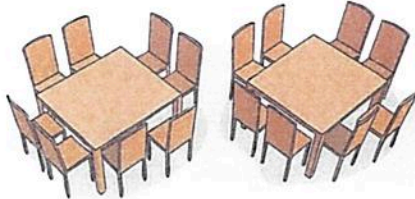


3 Autos
12 Räder

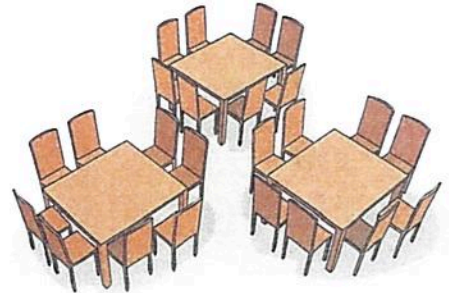
7 Wie viel Tische? Wie viele Stühle?



1 Tisch
8 Stühle



2 Tische
16 Stühle



3 Tische
24 Stühle

8 Maltabellen.

·	2	5
4	8	20
8	16	40

·	3	6
4	12	24
8	24	48

·	5	10
4	20	40
8	40	80

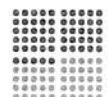
·	6	7
4	24	28
8	48	56

·	8	4
4	32	16
3	24	12

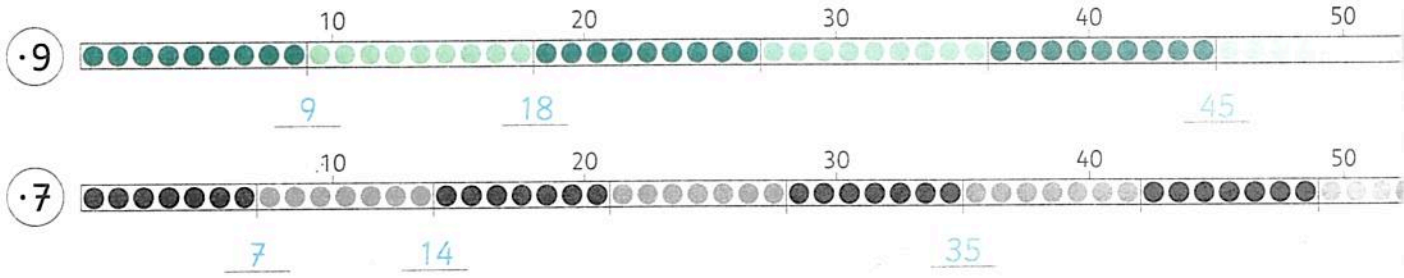
·	8	2
2	16	4
7	56	14

·	8	4
6	48	24
9	72	36

·	4	8
7	28	56
6	24	48



Neuner- und Siebenerreihe



1 Trage die Kernaufgaben oben in die Reihen ein und rechne.

$1 \cdot 7 = \underline{7}$	$5 \cdot 7 = \underline{35}$	$1 \cdot 9 = \underline{9}$	$5 \cdot 9 = \underline{45}$
$2 \cdot 7 = \underline{14}$	$10 \cdot 7 = \underline{70}$	$2 \cdot 9 = \underline{18}$	$10 \cdot 9 = \underline{90}$



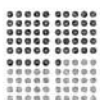
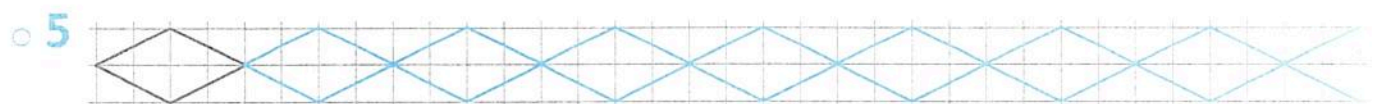
2 Rechne mit den Kernaufgaben.

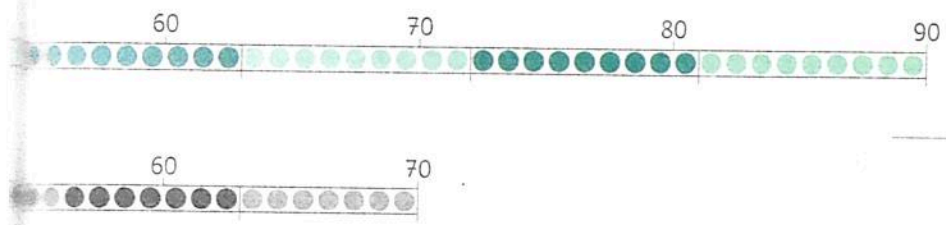
$2 \cdot 7 = \underline{14}$	$5 \cdot 7 = \underline{35}$	$2 \cdot 9 = \underline{18}$	$5 \cdot 9 = \underline{45}$
$3 \cdot 7 = \underline{21}$	$6 \cdot 7 = \underline{42}$	$3 \cdot 9 = \underline{27}$	$6 \cdot 9 = \underline{54}$
$10 \cdot 7 = \underline{70}$	$10 \cdot 7 = \underline{70}$	$10 \cdot 9 = \underline{90}$	$10 \cdot 9 = \underline{90}$
$9 \cdot 7 = \underline{63}$	$8 \cdot 7 = \underline{56}$	$9 \cdot 9 = \underline{81}$	$8 \cdot 9 = \underline{72}$
$2 \cdot 7 = \underline{14}$	$10 \cdot 7 = \underline{70}$	$2 \cdot 9 = \underline{18}$	$10 \cdot 9 = \underline{90}$
$7 \cdot 2 = \underline{14}$	$7 \cdot 10 = \underline{70}$	$9 \cdot 2 = \underline{18}$	$9 \cdot 10 = \underline{90}$

3 Triff die Zahlen. Finde passende Malaufgaben.

$14 = \underline{2} \cdot 7$	$35 = \underline{5} \cdot 7$	$70 = \underline{10} \cdot 7$	$49 = \underline{7} \cdot 7$
$21 = \underline{3} \cdot 7$	$28 = \underline{4} \cdot 7$	$63 = \underline{9} \cdot 7$	$42 = \underline{6} \cdot 7$
$18 = \underline{2} \cdot 9$	$45 = \underline{5} \cdot 9$	$90 = \underline{10} \cdot 9$	$60 = \underline{10} \cdot 6$
$27 = \underline{3} \cdot 9$	$36 = \underline{4} \cdot 9$	$81 = \underline{9} \cdot 9$	$54 = \underline{9} \cdot 6$

$5 \cdot 7 = \underline{35}$	$1 \cdot 7 = \underline{7}$	$9 \cdot 9 = \underline{81}$	$0 \cdot 9 = \underline{0}$	$2 \cdot 9 = \underline{18}$
$3 \cdot 7 = \underline{21}$	$2 \cdot 7 = \underline{14}$	$2 \cdot 9 = \underline{18}$	$7 \cdot 9 = \underline{63}$	$3 \cdot 7 = \underline{21}$
$10 \cdot 7 = \underline{70}$	$8 \cdot 7 = \underline{56}$	$10 \cdot 9 = \underline{90}$	$8 \cdot 9 = \underline{72}$	$9 \cdot 7 = \underline{63}$
$0 \cdot 7 = \underline{0}$	$9 \cdot 7 = \underline{63}$	$1 \cdot 9 = \underline{9}$	$5 \cdot 9 = \underline{45}$	$4 \cdot 9 = \underline{36}$
$4 \cdot 7 = \underline{28}$	$6 \cdot 7 = \underline{42}$	$4 \cdot 9 = \underline{36}$	$6 \cdot 9 = \underline{54}$	$6 \cdot 7 = \underline{42}$





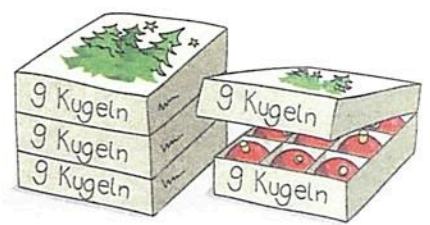
6 Wie viele Kartons? Wie viele Kugeln?



1 Karton
9 Kugeln



2 Kartons
18 Kugeln



4 Kartons
36 Kugeln

7 Wie viel Wochen? Wie viele Tage?

April 2019						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

1 Woche 7 Tage
2 Wochen 14 Tage
3 Wochen 21 Tage
4 Wochen 28 Tage

8 Maltabellen.

·	2	4
7	14	28
9	18	36

·	10	5
7	70	35
9	90	45

·	6	7
7	42	49
9	54	63

·	8	9
7	56	63
9	72	81

·	7	9
0	0	0
1	7	9

·	7	9
3	21	27
6	42	54

·	7	9
5	35	45
10	70	90

·	7	9
8	56	72
4	28	36

