

1.

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

Welche Rechenzeichen passen? (+ - · :)

$5 \dots 4 = 9$

$8 \dots 8 = 16$

$10 \dots 2 = 20$

$4 \dots 4 = 16$

$5 \dots 4 = 20$

$8 \dots 8 = 64$

$10 \dots 4 = 40$

$4 \dots 4 = 1$

$5 \dots 4 = 1$

$8 \dots 8 = 0$

$10 \dots 8 = 18$

$4 \dots 4 = 8$

$6 \dots 2 = 3$

$8 \dots 4 = 2$

$10 \dots 5 = 50$

$4 \dots 2 = 2$

$6 \dots 2 = 4$

$8 \dots 4 = 32$

$10 \dots 5 = 15$

$4 \dots 2 = 6$

$6 \dots 2 = 12$

$8 \dots 4 = 12$

$10 \dots 5 = 2$

$4 \dots 2 = 8$

$8 \dots 2 = 16$

$4 \dots 4 = 16$

$2 \dots 8 = 16$

$2 \dots 8 = 10$

$8 \dots 4 = 4$

$16 \dots 4 = 12$

$6 \dots 2 = 12$

$6 \dots 2 = 4$

$8 \dots 2 = 6$

$16 \dots 4 = 4$

$10 \dots 5 = 5$

$12 \dots 2 = 10$

Der Ruderclub hat heute Vormittag 7 Boote vermietet.

In 3 Booten saßen 2 Personen, in 4 Booten saßen 4 Personen.

Wie viele Personen sind Boot gefahren?



Antwort: _____

Rechne schnell!

a) $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

b) $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

c) $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 10 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 10 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

d) $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

 $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

 $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$



Welche Zahl gehört in die Lücke?

$\underline{\quad} \cdot 2 = 8$	$\underline{\quad} : 4 = 6$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 12$	$\underline{\quad} \cdot 2 = 14$
$\underline{\quad} : 2 = 8$	$\underline{\quad} : 2 = 6$	$\underline{\quad} : 4 = 9$	$\underline{\quad} \cdot 2 = 18$
$\underline{\quad} : 4 = 5$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 24$		
$\underline{\quad} \cdot 2 = 16$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 8$	$\underline{\quad} : 2 = 7$	$\underline{\quad} : 4 = 8$
$\underline{\quad} \cdot 4 = 28$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 20$	$\underline{\quad} : 4 = 3$	$\underline{\quad} : 2 = 9$
$\underline{\quad} \cdot 4 = 32$	$\underline{\quad} : 4 = 7$		

$4 \cdot \underline{\quad} = 8$	$24 : \underline{\quad} = 6$	$3 \cdot \underline{\quad} = 12$	$7 \cdot \underline{\quad} = 14$
$16 : \underline{\quad} = 8$	$12 : \underline{\quad} = 6$	$36 : \underline{\quad} = 9$	$9 \cdot \underline{\quad} = 18$
$20 : \underline{\quad} = 5$	$6 \cdot \underline{\quad} = 24$		
$8 \cdot \underline{\quad} = 16$	$2 \cdot \underline{\quad} = 8$	$14 : \underline{\quad} = 7$	$32 : \underline{\quad} = 8$
$7 \cdot \underline{\quad} = 28$	$5 \cdot \underline{\quad} = 20$	$12 : \underline{\quad} = 3$	$18 : \underline{\quad} = 9$
$8 \cdot \underline{\quad} = 32$	$28 : \underline{\quad} = 7$		

Fülle die Tabellen aus!

mal	2	4	8	10
1				
3				
5				
7				
9				

mal	2	4	8	10
2				
4				
6				
8				
10				

Fülle die Lücken in den Zahlenfolgen.

___ 24 ___ 64 ___

___ 6 ___ 16 ___

___ 16 ___ 32 ___

Rechne aus!

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$



Einmaleinsdomino

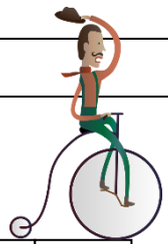


2	$2 \cdot 2$
10	$8 \cdot 4$
14	$8 \cdot 8$
24	$9 \cdot 2$
16	$3 \cdot 2$
12	$9 \cdot 4$
20	$7 \cdot 4$
48	$5 \cdot 8$
56	$2 \cdot 1$

4	$5 \cdot 2$
32	$7 \cdot 2$
64	$4 \cdot 6$
18	$4 \cdot 4$
6	$3 \cdot 4$
36	$4 \cdot 5$
28	$6 \cdot 8$
40	$7 \cdot 8$

Schneide die Dominokärtchen aus, mische sie gründlich und lege sie richtig zusammen.





1 Trage fehlende Zahlen ein.

b

• 2 →	
2	4
6	
4	
10	
8	
	2
	14
	18
	6
	10

b

• 4 →	
5	20
7	
3	
1	
4	
	24
	36
	40
	8
	32

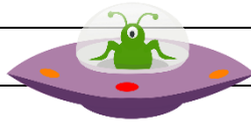
c

•	2	4
6	12	24
8		
	6	
7		
		16
5		
	2	
		36
2		
		40

2 Streiche falsche Ergebnisse durch. 3 Male richtige Ergebnisse an.

$5 \cdot 4 =$	10	20	12
$5 \cdot 2 =$	14	24	10
$7 \cdot 2 =$	14	18	36
$9 \cdot 4 =$	14	12	36
$6 \cdot 2 =$	12	15	10
$3 \cdot 4 =$	22	14	12
$4 \cdot 2 =$	8	16	12
$6 \cdot 4 =$	30	22	28

$9 \cdot 2 + 1 =$	19	20	17
$2 \cdot 4 + 3 =$	21	11	12
$2 \cdot 2 + 5 =$	18	9	20
$8 \cdot 4 + 4 =$	32	40	36
$3 \cdot 2 - 1 =$	5	11	4
$10 \cdot 4 - 6 =$	34	50	60
$9 \cdot 2 - 4 =$	16	12	14
$7 \cdot 4 - 5 =$	25	23	28

**Nr. 1:**

Der Riese Trampel isst jeden Abend 4 Brote. Wie viele Brote sind es in einer Woche?

Rechnung: _____

Antwort: _____

Nr. 2:

In der Turnhalle stehen 6 Bänke. Auf jeder Bank sitzen 4 Kinder. Wie viele Kinder sind es zusammen?

Rechnung: _____

Antwort: _____

Nr. 3:

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $8 : 2 = \underline{\quad}$ $20 : 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $12 : 2 = \underline{\quad}$ $32 : 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $20 : 2 = \underline{\quad}$ $16 : 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $16 : 2 = \underline{\quad}$ $8 : 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $14 : 2 = \underline{\quad}$ $28 : 4 = \underline{\quad}$

Nr. 4:

Verbinde:

14

6

28

16

18

24

10

36

Nr. 5:

Der Hausmeister holt 40 Stühle.

Wie oft muss er gehen, wenn er jedes Mal 2 Stühle trägt?

Rechnung: _____

Antwort: _____



Nr. 1:

Im Raum der Klasse 2a stehen 7 Vierertische. Wie viele Plätze gibt es?

Rechnung: _____

Antwort: _____

Nr. 2:

9 Kinder tragen Stühle in die Pausenhalle. Jeder Schüler geht zweimal und trägt immer 2 Stühle.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

Nr. 3:

Im Raum der Klasse 2b stehen 12 Zweiertische.

Frage: _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

Nr.4:

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$40 = \underline{\quad} \cdot 8$

$32 = \underline{\quad} \cdot 8$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$20 = \underline{\quad} \cdot 4$

$16 = \underline{\quad} \cdot 4$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 = \underline{\quad} \cdot 2$

$8 = \underline{\quad} \cdot 2$

Nr.5:72 - 64 - - - - - - - **Nr.6:**

Im Klassenzimmer stehen 7 Tische.

An jedem Tisch sitzen 2 Kinder.

Wie viele Kinder sitzen im Klassenzimmer?

Rechnen: _____

Antworten: _____



Einmaleins mit 2, 4 und 8**Lösung****Station 1**

1.

$$\begin{array}{cccc}
 3 \cdot 2 = 6 & 6 \cdot 2 = 12 & 4 \cdot 2 = 8 & 5 \cdot 2 = 10 \\
 3 \cdot 4 = 12 & 6 \cdot 4 = 24 & 4 \cdot 4 = 16 & 5 \cdot 4 = 20 \\
 3 \cdot 8 = 24 & 6 \cdot 8 = 48 & 4 \cdot 8 = 32 & 5 \cdot 8 = 40 \\
 \\
 7 \cdot 2 = 14 & 8 \cdot 2 = 16 & 9 \cdot 2 = 18 & 2 \cdot 2 = 4 \\
 7 \cdot 4 = 28 & 8 \cdot 4 = 32 & 9 \cdot 4 = 36 & 2 \cdot 4 = 8 \\
 7 \cdot 8 = 56 & 8 \cdot 8 = 64 & 9 \cdot 8 = 72 & 2 \cdot 8 = 16
 \end{array}$$

Welche Rechenzeichen passen? (+ - · :)

$$\begin{array}{cccc}
 5 + 4 = 9 & 8 + 8 = 16 & 10 \cdot 2 = 20 & 4 \cdot 4 = 16 \\
 5 \cdot 4 = 20 & 8 \cdot 8 = 64 & 10 \cdot 4 = 40 & 4 : 4 = 1 \\
 5 - 4 = 1 & 8 - 8 = 0 & 10 + 8 = 18 & 4 + 4 = 8 \\
 \\
 6 : 2 = 3 & 8 - / : 4 = 2 & 10 \cdot 5 = 50 & 4 - / : 2 = 2 \\
 6 - 2 = 4 & 8 \cdot 4 = 32 & 10 + 5 = 15 & 4 + 2 = 6 \\
 6 \cdot 2 = 12 & 8 + 4 = 12 & 10 - / : 5 = 2 & 4 \cdot 2 = 8 \\
 \\
 8 \cdot 2 = 16 & 4 \cdot 4 = 16 & 2 \cdot 8 = 16 & 2 + 8 = 10 \\
 8 - 4 = 4 & 16 - 4 = 12 & 6 \cdot 2 = 12 & 6 - 2 = 4 \\
 8 - 2 = 6 & 16 : 4 = 4 & 10 - 5 = 5 & 12 - 2 = 10
 \end{array}$$

Der Ruderclub hat heute Vormittag 7 Boote vermietet.

In 3 Booten saßen 2 Personen, in 4 Booten saßen 4 Personen.

Wie viele Personen sind Boot gefahren?

$3 \cdot 2 = 6$

$4 \cdot 4 = 16 \quad 16 + 6 = 22 \text{ Personen}$

A: 22 Personen sind Boot gefahren.

Einmaleins mit 2, 4 und 8**Lösung****Station 4**

mal	2	4	8	10
1	2	4	8	10
3	6	12	24	30
5	10	20	40	50
7	14	28	56	70
9	18	36	72	80
mal	2	4	8	10
2	4	8	16	20
4	8	16	32	40
6	12	24	48	60
8	16	32	64	80
10	20	40	80	100

Fülle die Lücken in den Zahlenfolgen.

8 16 24 32 40 48 56 64 72 80

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

4 8 12 16 20 24 28 32 36 40

Welche Zahl gehört in die Lücke?

$3 \cdot 2 = 6$

$6 \cdot 2 = 12$

$4 \cdot 2 = 8$

$5 \cdot 2 = 10$

$3 \cdot 4 = 12$

$6 \cdot 4 = 24$

$4 \cdot 4 = 16$

$5 \cdot 4 = 20$

$3 \cdot 8 = 24$

$6 \cdot 8 = 48$

$4 \cdot 8 = 32$

$5 \cdot 8 = 40$

$7 \cdot 2 = 14$

$8 \cdot 2 = 16$

$4 \cdot 2 = 8$

$8 \cdot 2 = 16$

$8 \cdot 4 = 32$

$7 \cdot 4 = 28$

$9 \cdot 4 = 36$

$2 \cdot 4 = 8$

$7 \cdot 8 = 56$

$8 \cdot 8 = 64$

$9 \cdot 8 = 72$

$2 \cdot 8 = 16$

Einmaleins mit 2 und 4

Lösung

Station 6

1

Trage fehlende Zahlen ein.

b

x 2 →	
2	4
6	12
4	8
10	20
8	16
4	2
7	14
9	18
3	6
5	10

b

x 4 →	
5	20
7	28
3	12
1	4
4	16
6	24
9	36
10	40
2	8
8	32

c

x	2	4
6	12	24
8	16	32
3	6	12
7	14	28
4	8	16
5	10	20
1	2	4
9	18	36
2	4	8
10	20	40

2

Streiche falsche Ergebnisse durch.

$5 \times 4 =$	10	20	12
$5 \times 2 =$	14	24	10
$7 \times 2 =$	14	18	36
$9 \times 4 =$	14	12	36
$6 \times 2 =$	12	15	10
$3 \times 4 =$	22	14	12
$4 \times 2 =$	8	16	12
$6 \times 4 =$	30	24	28

3

Male richtige Ergebnisse an.

$9 \times 2 + 1 =$	19	20	17
$2 \times 4 + 3 =$	21	11	12
$2 \times 2 + 5 =$	18	9	20
$8 \times 4 + 4 =$	32	40	36
$3 \times 2 - 1 =$	5	11	4
$10 \times 4 - 6 =$	34	50	60
$9 \times 2 - 4 =$	16	12	14
$7 \times 4 - 5 =$	25	23	28

Einmaleins mit 2 und 4

Lösung

Station 7

Nr. 1:

Der Riese Trampel isst jeden Abend 4 Brote. Wie viele Brote sind es in einer Woche?

Rechnung: $7 \cdot 4 = 28$

Antwort: Es sind in einer Woche 28 Brote.

Nr. 2:

In der Turnhalle stehen 6 Bänke. Auf jeder Bank sitzen 4 Kinder. Wie viele Kinder sind es zusammen?

Rechnung: $6 \cdot 4 = 24$

Antwort: Es sind 24 Kinder.

Nr. 3:

$4 \cdot 2 = 8$

$3 \cdot 4 = 12$

$8 : 2 = 4$

$20 : 4 = 5$

$7 \cdot 2 = 14$

$5 \cdot 4 = 20$

$12 : 2 = 6$

$32 : 4 = 8$

$9 \cdot 2 = 18$

$5 \cdot 4 = 32$

$20 : 2 = 10$

$16 : 4 = 4$

$6 \cdot 2 = 12$

$4 \cdot 4 = 16$

$16 : 2 = 8$

$8 : 4 = 2$

$8 \cdot 2 = 16$

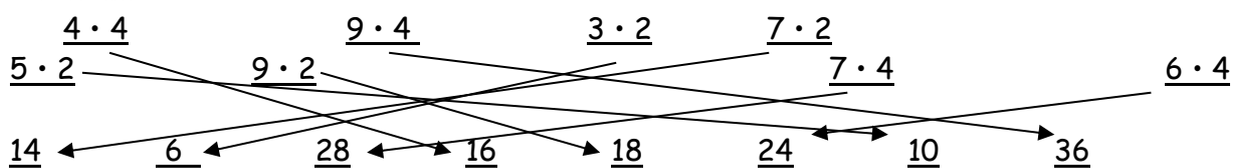
$9 \cdot 4 = 36$

$14 : 2 = 7$

$28 : 4 = 7$

Nr. 4:

Verbinde:



Nr. 5:

Der Hausmeister holt 40 Stühle. Wie oft muss er gehen, wenn er jedesmal 2 Stühle trägt?

Rechnung: $40 : 2 = 20$

Antwort: Er muss 20 mal gehen.

Einmaleins mit 2 und 4

Lösung

Station 8

Nr. 1:

Im Raum der Klasse 2a stehen 7 Vierertische. Wie viele Plätze gibt es?

Rechnung: $7 \cdot 4 = 28$

Antwort: Es gibt 28 Plätze.

Nr. 2:

9 Kinder tragen Stühle in die Pausenhalle. Jeder Schüler geht zweimal und trägt immer 2 Stühle.

Frage: Wie viele Stühle sind in der Pausenhalle?

Rechnung: $2 \cdot 2 = 4$ $9 \cdot 4 = 36$

Antwort: Es sind 36 Stühle.

Nr. 3:

Im Raum der Klasse 2b stehen 12 Zweiertische.

Frage: Wie viele Kinder sind es?

Rechnung: $12 \cdot 2 = 24$

Antwort: Es sind 24 Kinder.

Nr. 4:

$3 \cdot 2 = 6$ $8 \cdot 2 = 16$ $40 = 5 \cdot 8$ $32 = 4 \cdot 8$

$3 \cdot 4 = 12$ $8 \cdot 4 = 32$ $20 = 5 \cdot 4$ $16 = 4 \cdot 4$

$3 \cdot 8 = 24$ $8 \cdot 8 = 64$ $10 = 5 \cdot 2$ $8 = 4 \cdot 2$

Nr. 5: 72 - 64 - 56 - 48 - 40 - 32 - 24 - 16 - 8

Nr. 6: Im Klassenzimmer stehen 7 Tische.

An jedem Tisch sitzen 2 Kinder.

Wie viele Kinder sitzen im Klassenzimmer?

Rechnen: $7 \cdot 2 = 14$

Antworten: Es sitzen 14 Kinder im Klassenzimmer