

Multiplikation

$1 \cdot 1 = 1$

$1 \cdot 1$



Multiplikation

$2 \cdot 1 = 2$

$1 \cdot 2$



Multiplikation

$3 \cdot 1 = 3$

$1 \cdot 3$



Multiplikation

$4 \cdot 1 = 4$

$1 \cdot 4$



Multiplikation

$5 \cdot 1 = 5$

$1 \cdot 5$



Division

$1 : 1 = 1$

Division

$2 : 1 = 2$

Division

$3 : 1 = 3$

Division

$4 : 1 = 4$

Division

$5 : 1 = 5$

1er-Reihe

Schnellcheck

Kannst Du die Aufgaben lösen, ohne abzuschauen?
 Kontrolliere dein Ergebnis. Mache ein ✓ wenn es stimmt.
 Wiederhole alle paar Tage erneut, bis zu fünf ✓ hast.

$1 \cdot 1$

$7 \cdot 1$

$8 \cdot 1$

$4 \cdot 1$

$5 \cdot 1$

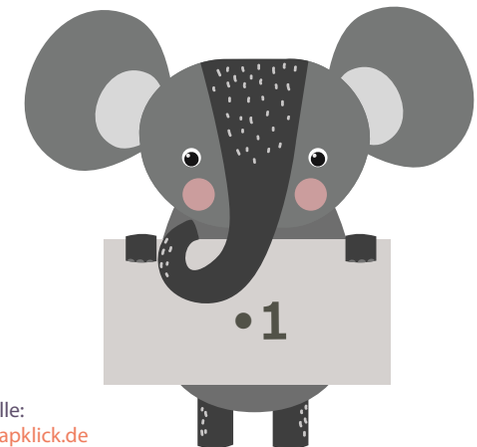
$3 \cdot 1$

$10 \cdot 1$

$2 \cdot 1$

$9 \cdot 1$

$6 \cdot 1$



Quelle:
taptapclick.de

Multiplikation

$$6 \cdot 1 = 6$$

$$\text{↻ } 1 \cdot 6$$



Division

$$6 : 1 = 6$$

Multiplikation

$$7 \cdot 1 = 7$$

$$\text{↻ } 1 \cdot 7$$



Division

$$7 : 1 = 7$$

Multiplikation

$$8 \cdot 1 = 8$$

$$\text{↻ } 1 \cdot 8$$



Division

$$8 : 1 = 8$$

Multiplikation

$$9 \cdot 1 = 9$$

$$\text{↻ } 1 \cdot 9$$



Division

$$9 : 1 = 9$$

Multiplikation

$$10 \cdot 1 = 10$$

$$\text{↻ } 1 \cdot 10$$



Division

$$10 : 1 = 10$$

Multiplikation

$1 \cdot 2 = 2$

$2 \cdot 1$

2

Multiplikation

$2 \cdot 2 = 4$

$2 \cdot 2$

$2+2$

Multiplikation

$3 \cdot 2 = 6$

$2 \cdot 3$

$2+2+2$

Multiplikation

$4 \cdot 2 = 8$

$2 \cdot 4$

$2+2+2+2$

Multiplikation

$5 \cdot 2 = 10$

$2 \cdot 5$

$2+2+2+2+2$

Division

$2 : 2 = 1$

Division

$4 : 2 = 2$

Division

$6 : 2 = 3$

Division

$8 : 2 = 4$

Division

$10 : 2 = 5$

2er-Reihe

Schnellcheck

Kannst Du die Aufgaben lösen, ohne abzuschauen?
Kontrolliere dein Ergebnis. Mache ein ✓ wenn es stimmt.
Wiederhole alle paar Tage erneut, bis zu fünf ✓ hast.

$1 \cdot 2$	<input type="checkbox"/>	$7 \cdot 2$	<input type="checkbox"/>								
$9 \cdot 2$	<input type="checkbox"/>	$6 \cdot 2$	<input type="checkbox"/>								
$2 \cdot 2$	<input type="checkbox"/>	$3 \cdot 2$	<input type="checkbox"/>								
$10 \cdot 2$	<input type="checkbox"/>	$5 \cdot 2$	<input type="checkbox"/>								
$8 \cdot 2$	<input type="checkbox"/>	$4 \cdot 2$	<input type="checkbox"/>								



Quelle:
taptapclick.de

Multiplikation

$$6 \cdot 2 = 12$$

$$\leftrightarrow 2 \cdot 6$$



Division

$$12 : 2 = 6$$

Multiplikation

$$7 \cdot 2 = 14$$

$$\leftrightarrow 2 \cdot 7$$



Division

$$14 : 2 = 7$$

Multiplikation

$$8 \cdot 2 = 16$$

$$\leftrightarrow 2 \cdot 8$$



Division

$$16 : 2 = 8$$

Multiplikation

$$9 \cdot 2 = 18$$

$$\leftrightarrow 2 \cdot 9$$



Division

$$18 : 2 = 9$$

Multiplikation

$$10 \cdot 2 = 20$$

$$\leftrightarrow 2 \cdot 10$$



Division

$$20 : 2 = 10$$

Multiplikation

$1 \cdot 3 = 3$

$3 \cdot 1$



Multiplikation

$2 \cdot 3 = 6$

$3 \cdot 2$



Multiplikation

$3 \cdot 3 = 9$

$3 \cdot 3$



Multiplikation

$4 \cdot 3 = 12$

$3 \cdot 4$



Multiplikation

$5 \cdot 3 = 15$

$3 \cdot 5$



Division

$3 : 3 = 1$

Division

$6 : 3 = 2$

Division

$9 : 3 = 3$

Division

$12 : 3 = 4$

Division

$15 : 3 = 5$

3er-Reihe

Schnellcheck

Kannst Du die Aufgaben lösen, ohne abzuschauen?
Kontrolliere dein Ergebnis. Mache ein ✓ wenn es stimmt.
Wiederhole alle paar Tage erneut, bis zu fünf ✓ hast.

$6 \cdot 3$

$7 \cdot 3$

$4 \cdot 3$

$1 \cdot 3$

$2 \cdot 3$

$10 \cdot 3$

$3 \cdot 3$

$5 \cdot 3$

$8 \cdot 3$

$9 \cdot 3$



Quelle:
taptapclick.de

Multiplikation

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$\leftrightarrow 3 \cdot 6$$



Division

$$18 : 3 = 6$$

Multiplikation

$$7 \cdot 3 = 21$$

$$\leftrightarrow 3 \cdot 7$$



Division

$$21 : 3 = 7$$

Multiplikation

$$8 \cdot 3 = 24$$

$$\leftrightarrow 3 \cdot 8$$



Division

$$24 : 3 = 8$$

Multiplikation

$$9 \cdot 3 = 27$$

$$\leftrightarrow 3 \cdot 9$$



Division

$$27 : 3 = 9$$

Multiplikation

$$10 \cdot 3 = 30$$

$$\leftrightarrow 3 \cdot 10$$



Division

$$30 : 3 = 10$$

Multiplikation

$$1 \cdot 4 = 4$$

$$\text{↻ } 4 \cdot 1$$



Multiplikation

$$2 \cdot 4 = 8$$

$$\text{↻ } 4 \cdot 2$$



Multiplikation

$$3 \cdot 4 = 12$$

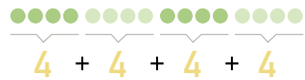
$$\text{↻ } 4 \cdot 3$$



Multiplikation

$$4 \cdot 4 = 16$$

$$\text{↻ } 4 \cdot 4$$



Multiplikation

$$5 \cdot 4 = 20$$

$$\text{↻ } 4 \cdot 5$$



Division

$$4 : 4 = 1$$

Division

$$8 : 4 = 2$$

Division

$$12 : 4 = 3$$

Division

$$16 : 4 = 4$$

Division

$$20 : 4 = 5$$

4er-Reihe

Schnellcheck

Kannst Du die Aufgaben lösen, ohne abzuschauen?
Kontrolliere dein Ergebnis. Mache ein ✓ wenn es stimmt.
Wiederhole alle paar Tage erneut, bis zu fünf ✓ hast.

$5 \cdot 4$

$6 \cdot 4$

$4 \cdot 4$

$1 \cdot 4$

$7 \cdot 4$

$10 \cdot 4$

$3 \cdot 4$

$2 \cdot 4$

$8 \cdot 4$

$9 \cdot 4$

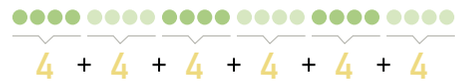


Quelle:
taptapklische.de

Multiplikation

$$6 \cdot 4 = 24$$

$$\leftrightarrow 4 \cdot 6$$



Division

$$24 : 4 = 6$$

Multiplikation

$$7 \cdot 4 = 28$$

$$\leftrightarrow 4 \cdot 7$$



Division

$$28 : 4 = 7$$

Multiplikation

$$8 \cdot 4 = 32$$

$$\leftrightarrow 4 \cdot 8$$



Division

$$32 : 4 = 8$$

Multiplikation

$$9 \cdot 4 = 36$$

$$\leftrightarrow 4 \cdot 9$$



Division

$$36 : 4 = 9$$

Multiplikation

$$10 \cdot 4 = 40$$

$$\leftrightarrow 4 \cdot 10$$



Division

$$40 : 4 = 10$$

Multiplikation

$1 \cdot 5 = 5$

$5 \cdot 1$



Division

$5 : 5 = 1$

Multiplikation

$2 \cdot 5 = 10$

$5 \cdot 2$



Division

$10 : 5 = 2$

Multiplikation

$3 \cdot 5 = 15$

$5 \cdot 3$



Division

$15 : 5 = 3$

Multiplikation

$4 \cdot 5 = 20$

$5 \cdot 4$



Division

$20 : 5 = 4$

Multiplikation

$5 \cdot 5 = 25$

$5 \cdot 5$



Division

$25 : 5 = 5$

5er-Reihe

Schnellcheck

Kannst Du die Aufgaben lösen, ohne abzuschauen?
 Kontrolliere dein Ergebnis. Mache ein ✓ wenn es stimmt.
 Wiederhole alle paar Tage erneut, bis Du fünf ✓ hast.

$2 \cdot 5$

$6 \cdot 5$

$4 \cdot 5$

$3 \cdot 5$

$7 \cdot 5$

$10 \cdot 5$

$1 \cdot 5$

$5 \cdot 5$

$9 \cdot 5$

$8 \cdot 5$



Quelle:
taptapclick.de

Multiplikation

$$6 \cdot 5 = 30$$

$$\leftrightarrow 5 \cdot 6$$

Division

$$30 : 5 = 6$$



Multiplikation

$$7 \cdot 5 = 35$$

$$\leftrightarrow 5 \cdot 7$$

Division

$$35 : 5 = 7$$



Multiplikation

$$8 \cdot 5 = 40$$

$$\leftrightarrow 5 \cdot 8$$

Division

$$40 : 5 = 8$$



Multiplikation

$$9 \cdot 5 = 45$$

$$\leftrightarrow 5 \cdot 9$$

Division

$$45 : 5 = 9$$



Multiplikation

$$10 \cdot 5 = 50$$

$$\leftrightarrow 5 \cdot 10$$

Division

$$50 : 5 = 10$$



Multiplikation

$1 \cdot 6 = 6$

$6 \cdot 1$



Division

$6 : 6 = 1$

Multiplikation

$2 \cdot 6 = 12$

$6 \cdot 2$



Division

$12 : 6 = 2$

Multiplikation

$3 \cdot 6 = 18$

$6 \cdot 3$



Division

$18 : 6 = 3$

Multiplikation

$4 \cdot 6 = 24$

$6 \cdot 4$



Division

$24 : 6 = 4$

Multiplikation

$5 \cdot 6 = 30$

$6 \cdot 5$



Division

$30 : 6 = 5$

6er-Reihe

Schnellcheck

Kannst Du die Aufgaben lösen, ohne abzuschauen?
Kontrolliere dein Ergebnis. Mache ein ✓ wenn es stimmt.
Wiederhole alle paar Tage erneut, bis zu fünf ✓ hast.

$10 \cdot 6$

$7 \cdot 6$

$8 \cdot 6$

$6 \cdot 6$

$2 \cdot 6$

$3 \cdot 6$

$1 \cdot 6$

$5 \cdot 6$

$9 \cdot 6$

$4 \cdot 6$



Multiplikation

$$6 \cdot 6 = 36$$

$$\leftrightarrow 6 \cdot 6$$

Division

$$36 : 6 = 6$$



Multiplikation

$$7 \cdot 6 = 42$$

$$\leftrightarrow 6 \cdot 7$$

Division

$$42 : 6 = 7$$



Multiplikation

$$8 \cdot 6 = 48$$

$$\leftrightarrow 6 \cdot 8$$

Division

$$48 : 6 = 8$$



Multiplikation

$$9 \cdot 6 = 54$$

$$\leftrightarrow 6 \cdot 9$$

Division

$$54 : 6 = 9$$



Multiplikation

$$10 \cdot 6 = 60$$

$$\leftrightarrow 6 \cdot 10$$

Division

$$60 : 6 = 10$$



Multiplikation

$1 \cdot 7 = 7$

↻ 7·1



Division

$7 : 7 = 1$

Multiplikation

$2 \cdot 7 = 14$

↻ 7·2



Division

$14 : 7 = 2$

Multiplikation

$3 \cdot 7 = 21$

↻ 7·3



Division

$21 : 7 = 3$

Multiplikation

$4 \cdot 7 = 28$

↻ 7·4



Division

$28 : 7 = 4$

Multiplikation

$5 \cdot 7 = 35$

↻ 7·5



Division

$35 : 7 = 5$

7er-Reihe

Schnellcheck

Kannst Du die Aufgaben lösen, ohne abzuschauen?
Kontrolliere dein Ergebnis. Mache ein ✓ wenn es stimmt.
Wiederhole alle paar Tage erneut, bis zu fünf ✓ hast.

$1 \cdot 7$

$7 \cdot 7$

$9 \cdot 7$

$6 \cdot 7$

$2 \cdot 7$

$3 \cdot 7$

$10 \cdot 7$

$5 \cdot 7$

$8 \cdot 7$

$4 \cdot 7$



Multiplikation

$$6 \cdot 7 = 42$$

$$\leftrightarrow 7 \cdot 6$$

Division

$$42 : 7 = 6$$



Multiplikation

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$\leftrightarrow 7 \cdot 7$$

Division

$$49 : 7 = 7$$



Multiplikation

$$8 \cdot 7 = 56$$

$$\leftrightarrow 7 \cdot 8$$

Division

$$56 : 7 = 8$$



Multiplikation

$$9 \cdot 7 = 63$$

$$\leftrightarrow 7 \cdot 9$$

Division

$$63 : 7 = 9$$



Multiplikation

$$10 \cdot 7 = 70$$

$$\leftrightarrow 7 \cdot 10$$

Division

$$70 : 7 = 10$$



Multiplikation

$1 \cdot 8 = 8$

$8 \cdot 1$



Division

$8 : 8 = 1$

Multiplikation

$2 \cdot 8 = 16$

$8 \cdot 2$



Division

$16 : 8 = 2$

Multiplikation

$3 \cdot 8 = 24$

$8 \cdot 3$



Division

$24 : 8 = 3$

Multiplikation

$4 \cdot 8 = 32$

$8 \cdot 4$



Division

$32 : 8 = 4$

Multiplikation

$5 \cdot 8 = 40$

$8 \cdot 5$



Division

$40 : 8 = 5$

8er-Reihe

Schnellcheck

Kannst Du die Aufgaben lösen, ohne abzuschauen?
 Kontrolliere dein Ergebnis. Mache ein ✓ wenn es stimmt.
 Wiederhole alle paar Tage erneut, bis zu fünf ✓ hast.

$6 \cdot 8$

$7 \cdot 8$

$4 \cdot 8$

$1 \cdot 8$

$2 \cdot 8$

$10 \cdot 8$

$3 \cdot 8$

$5 \cdot 8$

$8 \cdot 8$

$9 \cdot 8$



Multiplikation

$$6 \cdot 8 = 48$$

$$\leftrightarrow 8 \cdot 6$$

Division

$$48 : 8 = 6$$



Multiplikation

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$\leftrightarrow 8 \cdot 7$$

Division

$$56 : 8 = 7$$



Multiplikation

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$\leftrightarrow 8 \cdot 8$$

Division

$$64 : 8 = 8$$



Multiplikation

$$9 \cdot 8 = 72$$

$$\leftrightarrow 8 \cdot 9$$

Division

$$72 : 8 = 9$$



Multiplikation

$$10 \cdot 8 = 80$$

$$\leftrightarrow 8 \cdot 10$$

Division

$$80 : 8 = 10$$



Multiplikation

$1 \cdot 9 = 9$

$9 \cdot 1$



Division

$9 : 9 = 1$

Multiplikation

$2 \cdot 9 = 18$

$9 \cdot 2$



Division

$18 : 9 = 2$

Multiplikation

$3 \cdot 9 = 27$

$9 \cdot 3$



Division

$27 : 9 = 3$

Multiplikation

$4 \cdot 9 = 36$

$9 \cdot 4$



Division

$36 : 9 = 4$

Multiplikation

$5 \cdot 9 = 45$

$9 \cdot 5$



Division

$45 : 9 = 5$

9er-Reihe

Schnellcheck

Kannst Du die Aufgaben lösen, ohne abzuschauen?
Kontrolliere dein Ergebnis. Mache ein ✓ wenn es stimmt.
Wiederhole alle paar Tage erneut, bis zu fünf ✓ hast.

$5 \cdot 9$

$6 \cdot 9$

$4 \cdot 9$

$1 \cdot 9$

$7 \cdot 9$

$10 \cdot 9$

$3 \cdot 9$

$2 \cdot 9$

$8 \cdot 9$

$9 \cdot 9$



Multiplikation

$$6 \cdot 9 = 54$$

$$\leftrightarrow 9 \cdot 6$$

Division

$$54 : 9 = 6$$



Multiplikation

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$\leftrightarrow 9 \cdot 7$$

Division

$$63 : 9 = 7$$



Multiplikation

$$8 \cdot 9 = 72$$

$$\leftrightarrow 9 \cdot 8$$

Division

$$72 : 9 = 8$$



Multiplikation

$$9 \cdot 9 = 81$$

$$\leftrightarrow 9 \cdot 9$$

Division

$$81 : 9 = 9$$



Multiplikation

$$10 \cdot 9 = 90$$

$$\leftrightarrow 9 \cdot 10$$

Division

$$90 : 9 = 10$$



Multiplikation

$1 \cdot 10 = 10$

$10 \cdot 1$



Division

$10 : 10 = 1$

Multiplikation

$2 \cdot 10 = 20$

$10 \cdot 2$



Division

$20 : 10 = 2$

Multiplikation

$3 \cdot 10 = 30$

$10 \cdot 3$



Division

$30 : 10 = 3$

Multiplikation

$4 \cdot 10 = 40$

$10 \cdot 4$



Division

$40 : 10 = 4$

Multiplikation

$5 \cdot 10 = 50$

$10 \cdot 5$



Division

$50 : 10 = 5$

10er-Reihe

Schnellcheck

Kannst Du die Aufgaben lösen, ohne abzuschauen?
 Kontrolliere dein Ergebnis. Mache ein ✓ wenn es stimmt.
 Wiederhole alle paar Tage erneut, bis Du fünf ✓ hast.

$2 \cdot 10$

$6 \cdot 10$

$4 \cdot 10$

$3 \cdot 10$

$7 \cdot 10$

$10 \cdot 10$

$1 \cdot 10$

$5 \cdot 10$

$9 \cdot 10$

$8 \cdot 10$



Multiplikation

$$6 \cdot 10 = 60$$

$$\leftrightarrow 10 \cdot 6$$

Division

$$60 : 10 = 6$$



Multiplikation

$$7 \cdot 10 = 70$$

$$\leftrightarrow 10 \cdot 7$$

Division

$$70 : 10 = 7$$



Multiplikation

$$8 \cdot 10 = 80$$

$$\leftrightarrow 10 \cdot 8$$

Division

$$80 : 10 = 8$$



Multiplikation

$$9 \cdot 10 = 90$$

$$\leftrightarrow 10 \cdot 9$$

Division

$$90 : 10 = 9$$



Multiplikation

$$10 \cdot 10 = 100$$

$$\leftrightarrow 10 \cdot 10$$

Division

$$100 : 10 = 10$$

