



## Multiplikation - das kleine Einmaleins -

Berechne!

1)  $10 \cdot 7 = \square$

5)  $10 \cdot 5 = \square$

2)  $9 \cdot 10 = \square$

6)  $1 \cdot 4 = \square$

3)  $10 \cdot 8 = \square$

7)  $8 \cdot 6 = \square$

4)  $2 \cdot 4 = \square$

8)  $5 \cdot 8 = \square$

9)  $\square \cdot 7 = 49$

11)  $\square \cdot 5 = 15$

10)  $\square \cdot 3 = 15$

12)  $\square \cdot 5 = 50$

13) Es sind 10 Teller am Tisch. Auf jedem Teller gibt es 4 Küchlein. Wie viele Küchlein sind das?

---

14) Berechne das Achtfache von 6.

---

Lösungen: 1) 70, 2) 90, 3) 80, 4) 8, 5) 50, 6) 4, 7) 48, 8) 40, 9) 7, 10) 5, 11) 3, 12) 10, 13) 40, 14) 48



## Multiplikation - das kleine Einmaleins -

Berechne!

1)  $4 \cdot 9 = \square$

5)  $9 \cdot 10 = \square$

2)  $9 \cdot 6 = \square$

6)  $10 \cdot 9 = \square$

3)  $1 \cdot 9 = \square$

7)  $1 \cdot 3 = \square$

4)  $1 \cdot 5 = \square$

8)  $10 \cdot 5 = \square$

9)  $\square \cdot 1 = 1$

11)  $\square \cdot 10 = 90$

10)  $\square \cdot 7 = 14$

12)  $\square \cdot 8 = 80$

13) Berechne das Fünffache von 10.

---

14) Das Sechsfache einer Zahl ist 60. Welche Zahl ist es?

---

---

Lösungen: 1) 36, 2) 54, 3) 9, 4) 5, 5) 90, 6) 90, 7) 3, 8) 50, 9) 1, 10) 2, 11) 9, 12) 10, 13) 50, 14) 10



## Multiplikation - das kleine Einmaleins -

Berechne!

1)  $6 \cdot 8 = \square$

5)  $7 \cdot 3 = \square$

2)  $9 \cdot 1 = \square$

6)  $2 \cdot 7 = \square$

3)  $7 \cdot 2 = \square$

7)  $8 \cdot 8 = \square$

4)  $4 \cdot 3 = \square$

8)  $9 \cdot 10 = \square$

9)  $\square \cdot 10 = 90$

11)  $\square \cdot 2 = 14$

10)  $\square \cdot 1 = 7$

12)  $\square \cdot 3 = 24$

13) Mit welcher Zahl ist 8 zu multiplizieren, um 24 zu erhalten?

---

14) Mit welcher Zahl ist 7 zu multiplizieren, um 14 zu erhalten?

---

Lösungen: 1) 48, 2) 9, 3) 14, 4) 12, 5) 21, 6) 14, 7) 64, 8) 90, 9) 9, 10) 7, 11) 7, 12) 8, 13) 3, 14) 2



## Multiplikation - das kleine Einmaleins -

Berechne!

1)  $5 \cdot 9 = \square$

5)  $6 \cdot 9 = \square$

2)  $7 \cdot 7 = \square$

6)  $3 \cdot 1 = \square$

3)  $8 \cdot 5 = \square$

7)  $7 \cdot 8 = \square$

4)  $8 \cdot 5 = \square$

8)  $7 \cdot 9 = \square$

9)  $\square \cdot 3 = 3$

11)  $\square \cdot 9 = 81$

10)  $\square \cdot 1 = 9$

12)  $\square \cdot 8 = 24$

13) Mit welcher Zahl ist 5 zu multiplizieren, um 50 zu erhalten?

---

14) Laras Vater ist 9-mal so alt wie Lara. Lara ist 4 Jahre alt. Wie alt ist Vater?

---

Lösungen: 1) 45, 2) 49, 3) 40, 4) 40, 5) 54, 6) 3, 7) 56, 8) 63, 9) 1, 10) 9, 11) 9, 12) 3, 13) 10, 14) 36



## Multiplikation - das kleine Einmaleins -

Berechne!

1)  $9 \cdot 2 = \square$

5)  $5 \cdot 6 = \square$

2)  $8 \cdot 4 = \square$

6)  $7 \cdot 8 = \square$

3)  $7 \cdot 4 = \square$

7)  $9 \cdot 9 = \square$

4)  $8 \cdot 10 = \square$

8)  $5 \cdot 2 = \square$

9)  $\square \cdot 5 = 15$

11)  $\square \cdot 1 = 9$

10)  $\square \cdot 7 = 14$

12)  $\square \cdot 3 = 24$

13) Mit welcher Zahl ist 2 zu multiplizieren, um 12 zu erhalten?

---

14) In der Klasse sind 4 Tischgruppen. An jeder Tischgruppe sitzen 4 Kinder. Wie viele Kinder sind in der Klasse?

---

Lösungen: 1) 18, 2) 32, 3) 28, 4) 80, 5) 30, 6) 56, 7) 81, 8) 10, 9) 3, 10) 2, 11) 9, 12) 8, 13) 6, 14) 16