



## Division



Berechne!

1)  $20 : 10 = \square$

5)  $56 : 7 = \square$

2)  $32 : 8 = \square$

6)  $16 : 8 = \square$

3)  $100 : 10 = \square$

7)  $12 : 2 = \square$

4)  $6 : 2 = \square$

8)  $18 : 2 = \square$

9)  $\square : 8 = 9$

11)  $\square : 2 = 6$

10)  $\square : 4 = 4$

12)  $\square : 10 = 8$

13) Verteile 27 Karten an 9 Kinder. Wie viele Karten bekommt jedes Kind?

---

14) Dividiere die Zahl 28 durch 7.

---

Lösungen: 1) 2, 2) 4, 3) 10, 4) 3, 5) 8, 6) 2, 7) 6, 8) 9, 9) 72, 10) 16, 11) 12, 12) 80, 13) 3, 14) 4



## Division



Berechne!

1)  $8 : 4 = \square$

5)  $4 : 4 = \square$

2)  $21 : 3 = \square$

6)  $42 : 6 = \square$

3)  $9 : 9 = \square$

7)  $24 : 6 = \square$

4)  $27 : 3 = \square$

8)  $45 : 5 = \square$

9)  $\square : 8 = 7$

11)  $\square : 9 = 5$

10)  $\square : 5 = 2$

12)  $\square : 7 = 7$

13) Berechne ein Drittel von 24.

---

14) Dividiere die Zahl 30 durch 10.

---

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



## Division



Berechne!

1)  $100 : 10 = \square$

5)  $15 : 5 = \square$

2)  $18 : 3 = \square$

6)  $6 : 1 = \square$

3)  $50 : 5 = \square$

7)  $30 : 10 = \square$

4)  $10 : 1 = \square$

8)  $32 : 4 = \square$

9)  $\square : 10 = 5$

11)  $\square : 2 = 1$

10)  $\square : 1 = 9$

12)  $\square : 5 = 4$

13) Berechne ein Sechstel von 48.

---

14) Mutter verteilt 15 Äpfel an Thomas, Anne und Uwe. Wie viele Äpfel bekommt jedes Kind?

---

Lösungen: 1) 10, 2) 6, 3) 10, 4) 10, 5) 3, 6) 6, 7) 3, 8) 8, 9) 50, 10) 9, 11) 2, 12) 20, 13) 8, 14) 5



## Division



Berechne!

1)  $32 : 4 = \square$

5)  $20 : 5 = \square$

2)  $30 : 6 = \square$

6)  $1 : 1 = \square$

3)  $3 : 1 = \square$

7)  $28 : 7 = \square$

4)  $35 : 7 = \square$

8)  $14 : 7 = \square$

9)  $\square : 8 = 10$

11)  $\square : 8 = 4$

10)  $\square : 7 = 1$

12)  $\square : 10 = 7$

13) Dividiere die Zahl 48 durch 6.

---

14) 42 Eier sollen in Eierkisten verpackt werden. In jede Kiste passen 6 Eier. Wie viele Kisten werden benötigt?

---

Lösungen: 1) 8, 2) 5, 3) 3, 4) 5, 5) 4, 6) 1, 7) 4, 8) 2, 9) 80, 10) 7, 11) 32, 12) 70, 13) 8, 14) 7



## Division



Berechne!

1)  $8 : 2 = \square$

5)  $42 : 6 = \square$

2)  $24 : 6 = \square$

6)  $9 : 9 = \square$

3)  $32 : 8 = \square$

7)  $6 : 1 = \square$

4)  $27 : 3 = \square$

8)  $1 : 1 = \square$

9)  $\square : 5 = 5$

11)  $\square : 6 = 1$

10)  $\square : 8 = 7$

12)  $\square : 4 = 8$

13) Berechne ein Sechstel von 60.

---

14) Dividiere 100 durch 10.

---

Lösungen: 1) 4, 2) 4, 3) 4, 4) 9, 5) 7, 6) 1, 7) 6, 8) 1, 9) 25, 10) 56, 11) 6, 12) 32, 13) 6, 14) 10