



## Schriftliche Division mit Rest



Berechne!

1)  $613 : 8 =$

5)  $426 : 6 =$

2)  $357 : 8 =$

6)  $235 : 5 =$

3)  $240 : 5 =$

7)  $300 : 4 =$

4)  $182 : 2 =$

8)  $352 : 4 =$

9) Berechne ein Drittel von 345.

---

10) Frau Roth hat 85 Euro. Sie möchte sich davon Socken kaufen. Ein Paar Socken kostet 3 Euro. Wie viele Paar Socken kann sie kaufen? Wie viel Geld bleibt ihr übrig?

---

Lösungen: 1) 76 Rest 5; 2) 44 Rest 5; 3) 48; 4) 91; 5) 71; 6) 47; 7) 75; 8) 88; 9) 115; 10) 28 Rest 1



## Schriftliche Division mit Rest



Berechne!

1)  $240 : 6 =$

5)  $168 : 3 =$

2)  $575 : 6 =$

6)  $457 : 7 =$

3)  $438 : 5 =$

7)  $948 : 8 =$

4)  $413 : 7 =$

8)  $846 : 7 =$

9) Anna teilt 63 Blumen in 12 Vasen auf. Wie viele Blumen sind noch übrig?

---

10) Verteile 70 Karten gleichmäßig an 8 Kinder. Wie viele Karten bleiben übrig?

---

---

Lösungen: 1) 40; 2) 95 Rest 5; 3) 87 Rest 3; 4) 59; 5) 56; 6) 65 Rest 2; 7) 118 Rest 4; 8) 120 Rest 6; 9) 3; 10) 6



## Schriftliche Division mit Rest



Berechne!

1)  $380 : 6 =$

5)  $714 : 6 =$

2)  $212 : 5 =$

6)  $156 : 3 =$

3)  $751 : 7 =$

7)  $738 : 6 =$

4)  $629 : 7 =$

8)  $469 : 7 =$

9) Herr Pollock hat 125 Euro. Er möchte davon Bücher kaufen. Jedes Buch kostet 7 Euro. Wie viele Bücher kann er kaufen? Wie viel Geld bleibt übrig?

---

10) Auf dem Tisch liegen 9 Kästchen. Du musst 150 Murmeln gleichmäßig in Kästchen aufteilen. Wie viele Murmeln bleiben übrig?

---

Lösungen: 1) 64 Rest 2; 2) 42 Rest 2; 3) 107 Rest 2; 4) 89 Rest 6; 5) 119; 6) 52; 7) 123; 8) 67; 9) 17 Rest 6; 10) 6



## Schriftliche Division mit Rest



Berechne!

1)  $444 : 6 =$

5)  $707 : 7 =$

2)  $213 : 3 =$

6)  $180 : 5 =$

3)  $761 : 7 =$

7)  $325 : 5 =$

4)  $158 : 2 =$

8)  $456 : 8 =$

9) In einem Laden standen 94 Küchlein zum Verkauf. Die Hälfte davon wurde verkauft. Wie viele Küchlein sind noch im Laden?

---

10) Für einen Laib Weizenbrot benötigt man 700 g Mehl. Elsa hat 4 kg Mehl. Wie viele Brote kann sie backen? Wie viel Mehl bleibt übrig?

---

Lösungen: 1) 74; 2) 71; 3) 108 Rest 5; 4) 79; 5) 101; 6) 36; 7) 65; 8) 57; 9) 47; 10) 5 Rest 500



## Schriftliche Division mit Rest



Berechne!

1)  $455 : 7 =$

5)  $903 : 7 =$

2)  $336 : 6 =$

6)  $522 : 7 =$

3)  $500 : 5 =$

7)  $478 : 6 =$

4)  $567 : 7 =$

8)  $246 : 3 =$

9) Für einen Laib Brot werden 5 g Sauerteig benötigt. Elsa hat 32 g Sauerteig. Wie viele Brote kann sie backen? Wie viel Sauerteig bleibt übrig?

---

10) In einem Blumengeschäft sind 96 Tulpen auf 8 große Vasen verteilt. Wie viele Tulpen befinden sich in jeder Vase?

---

---

Lösungen: 1) 65; 2) 56; 3) 100; 4) 81; 5) 129; 6) 74 Rest 4; 7) 79 Rest 4; 8) 82; 9) 6 Rest 2; 10) 12