

Aufgabe 1

Rechne im Kopf

1. $12 * 9 =$

3. $99 * 6 =$

2. $24 * 10 =$

4. $59 * 6 =$

Aufgabe 2

Rechne im Kopf

1. $56 + 34 =$

3. $56 : 7 =$

2. $94 - 6 =$

4. $24 * 9 =$

Aufgabe 3

Suche die fehlende Zahl (X = gesuchte Zahl)

1. $X + 120 = 137$ (X =)

3. $X : 12 = 100$ (X =)

2. $X * 6 = 60$ (X =)

4. $X - 45 = 90$ (X =)

Aufgabe 4

Berechne in Einzelschritten

1. $738 : 9 =$

2. $659 : 5 =$

Aufgabe 5

Finde die gelöschten Zahlen: (? = gesuchte Zahl)

1.
$$\frac{?175 * 5}{15 ???}$$

2.
$$\frac{?1?2 * 3}{9?8?}$$

Aufgabe 6

Peter kauft im Obstladen 124 Äpfel in 4 verschiedene Sorten ein. Er bezahlt für alle Äpfel insgesamt 1116 Cent. Wie viele Äpfel kauft er pro Apfelsorte ein ? Wie viel bezahlt Peter für jeden einzelnen Apfel ?

Aufgabe 7

Rechne im Kopf

1. $120 + 120 =$

3. $99 : 9 =$

2. $145 - 31 =$

4. $81 * 8 =$

Aufgabe 8

Suche die fehlende Zahl (X = gesuchte Zahl)

1. $X + 652 = 952$ (X =)

3. $X : 34 = 100$ (X =)

2. $X * 9 = 108$ (X =)

4. $X - 145 = 90$ (X =)