

Kopfübung Nr. 3

Serie A

1. Berechne möglichst geschickt $12 \cdot 4 \cdot 25 =$
2. Berechne $4 + 10 : 2 =$
3. Berechne $1,6 - 1,9 =$
4. Berechne $7,5 : 5 =$
5. Wie viel ist $\frac{2}{5}$ von 15 Bonbons?
6. Berechne $\frac{2}{5} : \frac{2}{3} =$
7. Kürze so weit wie möglich: $\frac{105}{140} =$
8. Verdoppele die Summe aus 4 und 6.
9. Skizziere die Symmetrieachsen in einem Rechteck.
10. Wie viele Minuten sind 1 Stunde und 12 Minuten?

Lösung

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. $12 \cdot 100 = 1200$ | 6. $\frac{3}{5}$ |
| 2. 9 | 7. $\frac{3}{4}$ |
| 3. $-0,3$ | 8. 20 |
| 4. 1,5 | 9.  |
| 5. 6 Bonbons | 10. 72 Minuten |