

**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  |