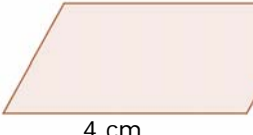


Kopfübung Nr. 9

Serie A

1. Berechne $4 \cdot 2 - 1 =$
2. Berechne $2 - 4 \cdot 3 + 1 =$
3. Berechne $(-2)^4 =$
4. Berechne $0,54 + 0,16 =$
5. Herr Maier gibt jedem seiner drei Kinder 2,50 € Taschengeld pro Monat. Wie viel muss er im Jahr ausgeben?
6. Stimmt die Rechnung $5 \cdot \frac{2}{3} = \frac{10}{15}$?
7. Wie viel ist ein Viertel von 6 Tafeln Schokolade?
8. Zwei Zahlen ergeben zusammen das Produkt 24. Dabei ist die erste Zahl um 5 größer als die zweite. Welche beiden Zahlen sind gesucht?
9. Zeichne ein Parallelogramm mit den Seitenlängen 4 cm und 2 cm.
10. Gib 1 m und 5 cm in mm an.

Lösung

- | | |
|---------|---|
| 1. 7 | 6. Nein, $5 \cdot \frac{2}{3} = \frac{10}{3}$ |
| 2. -9 | 7. 1,5 Tafeln Schokolade |
| 3. 16 | 8. 8 und 3 |
| 4. 0,7 | 9.  |
| 5. 90 € | 10. 1050 mm |