

Rechne die Terme aus. Beachte dabei die Regeln über die richtige Reihenfolge bei der Termauflösung!

1. $24 : 6 + 4^3 - (3 + 2)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $5^3 - (3 : 3)^6 + 8 \cdot (9 - 2) = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $(2^4)^2 + (55 : 11)^2 - 2 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $4 \cdot 5 + (3 + 4)^2 - 4^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $33 : 3 + 3 \cdot 2^4 - 7^6 : 7^5 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $14^4 : 7^4 + 9 \cdot 4 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $45 : 9 \cdot 3^2 - (4 + 2)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $6^2 \cdot 2^2 : (7 + 5) \cdot 3^4 : 3^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. $(4^3)^2 : 2^6 - 4^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. $3 \cdot (3 + 4)^2 - (12 - 7)^2 \cdot 5 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$