1. **Vypočítaj:**
2. $\left(-1\right)^{8}=$
3. $-\left(-\frac{2}{5}\right)^{4 }=$
4. $\left(-\frac{1}{2}\right)^{5}=$
5. **Zapíš ako** $a∙10^{n}, $

$$kde 1\leq a<10, n\in N$$

1. 7 800 000 =
2. 14 500 000 000 =
3. **Premeň na uvedené jednotky:**

0,2 ha = m2

0,000 8 dm2 = mm2

0,06 l = cm3

200 hl= m3

1. **Porovnaj:**
2. $2^{3}$ $\left(-2\right)^{5}$
3. $\left(-0,5\right)^{4} \left(\frac{1}{2}\right)^{4}$
4. $\left(-0,1\right)^{4} 0,1^{3}$
5. **Vypočítaj:**
6. $\sqrt{5^{2}}-\sqrt{\left(-4\right)^{2}}=$
7. $\sqrt{\frac{9}{49}}-\frac{\sqrt{9}}{49}+\frac{9}{\sqrt{49}}=$
8. $\left(-\sqrt{64}\right)^{2}+\left(\sqrt{64^{2}}\right)=$
9. $\sqrt[3]{0,001}-\sqrt[3]{0,027}=$
10. **Vypočítaj:**
11. $\left(5-9\right)^{2}-\left(5-9\right)^{3}=$
12. $6^{2}-\left(-4\right)^{2}-\left(-3\right)^{2}=$
13. $\sqrt{13^{2}-12^{2}}=$
14. $\left(\frac{3}{4}\right)^{2}+\frac{3}{4^{2}}-\frac{3^{2}}{4}=$
15. **Vypočítaj:**
16. $5,7∙10^{3}+ 9,2∙10^{2}- 3,6∙10^{1}=$
17. $2,6 ∙10^{6}- 8,4∙10^{4}=$