

Huvudräkningsuppgifter på tal i olika form

Kör vi lite då och då på delar av mattelektionerna

Uppgift nr 1 Huvudräkna $9 \cdot 2000$	Uppgift nr 12 Huvudräkna $200 \cdot 90$	Uppgift nr 23 Subtrahera $0,9 - 0,5$	Uppgift nr 33 Beräkna $-9 - 8$
Uppgift nr 2 Subtrahera $6 - (-11)$	Uppgift nr 13 Beräkna värdet av potensen 7^1	Uppgift nr 24 Dividera $(-36) / (-9)$	Uppgift nr 34 Skriv 500000 i grundpotensform.
Uppgift nr 3 Beräkna A/ $6 - 3$ B/ $3 - 6$	Uppgift nr 14 Dividera $(-18) / 2$	Uppgift nr 25 Beräkna $\frac{10^{-6}}{10^4}$	Uppgift nr 35 Multiplitera $0,02 \cdot 0,4$
Uppgift nr 4 Huvudräkna $700 - 10$	Uppgift nr 15 Huvudräkna $4800 / 8$	Svara i 10-potensform.	Uppgift nr 36 Beräkna $23 + 4 \cdot 2$
Uppgift nr 5 Addera $\frac{1}{7} + \frac{2}{7}$	Uppgift nr 16 Beräkna $10^5 \cdot 10^3$ Svara i 10-potensform.	Uppgift nr 26 Skriv 10^{-2} som ett tal utan exponent.	Uppgift nr 37 Beräkna $10 \cdot 10^8$ Svara i tiopotensform
Uppgift nr 6 Skriv 100000 i potensform med 10 som bas.	Uppgift nr 17 Huvudräkna $3 \cdot 100$	Uppgift nr 27 Skriv 0,00008 i grundpotensform.	Uppgift nr 38 Subtrahera $\frac{11}{17} - \frac{2}{17}$
Uppgift nr 7 Beräkna värdet av potensen 4^3	Uppgift nr 18 Överslagsberäkna $1008 - 599$	Uppgift nr 28 Addera $16 + (-14)$	Uppgift nr 39 Beräkna $3 \cdot 10^{-3}$
Uppgift nr 8 Addera $0,3 + 0,6$	Uppgift nr 19 Huvudräkna $1600 / 40$	Uppgift nr 29 Addera $\frac{3}{22} + \frac{9}{22}$	Uppgift nr 40 Skriv 10^2 som ett tal utan exponent.
Uppgift nr 9 Huvudräkna $4000 + 700000 + 80000$	Uppgift nr 20 Dividera $6,9/10$	Uppgift nr 30 Överslagsberäkna $691 + 801$	
Uppgift nr 10 Huvudräkna $20000 - 100$	Uppgift nr 21 Beräkna $5 \cdot 10^7$	Uppgift nr 31 Beräkna $3\frac{3}{5} + 5\frac{1}{5}$	
Uppgift nr 11 Huvudräkna $190 + 30$	Uppgift nr 22 Multiplitera $\frac{2}{11} \cdot \frac{3}{5}$	Uppgift nr 32 Multiplitera $(-5) \cdot (-7)$	