

NAGY ÉS KICSI SZÁMOK ÍRÁSA, NORMÁLALAK

- 1048.** *a)* 35 *b)* 125 *c)* 7305
d) 42,6 *e)* 7050 *f)* 300,9
- 1049.** *a)* 1020 *b)* 1 110 000 *c)* 326 000
d) 31 650 *e)* 290 500 *f)* 99 900
- 1050.** *a)* 0,312 *b)* 0,0506 *c)* 0,037
d) 0,705 *e)* 0,0099 *f)* 0,00084
- 1051.** *a)* 0,0009012 *b)* 0,0031 *c)* 0,00299
d) 0,63 *e)* 0,026 *f)* 0,333
- 1052.** *a)* $6,5 \cdot 10 \text{ t}$ *b)* $3,6 \cdot 10 \text{ g}$ *c)* $7,5 \cdot 10^3 \text{ dkg}$
d) $6,4 \cdot 10^2 \text{ g}$ *e)* $1,3 \cdot 10^2 \text{ t}$ *f)* $7,1 \cdot 10^2 \text{ dkg}$
g) $9,8 \cdot 10^2 \text{ hl}$ *h)* $5,7 \cdot 10^3 \text{ l}$ *i)* $7,784 \cdot 10^3 \text{ dl}$
- 1053.** *a)* $3,6 \text{ kg} = 3,6 \cdot 10^3 \text{ g}$ *b)* $42,5 \text{ dkg} = 4,25 \cdot 10^2 \text{ g}$
c) $1 \text{ t} = 10^6 \text{ g}$ *d)* $75 \text{ dkg} = 7,5 \cdot 10^2 \text{ g}$
e) $61 \text{ kg} = 6,1 \cdot 10^4 \text{ g}$ *f)* $2,1 \text{ t} = 2,1 \cdot 10^6 \text{ g}$
- 1054.** *a)* $3 \cdot 10^{18}$ *b)* $5,91 \cdot 10^8 \text{ km}$
c) $7 \cdot 10^4 \text{ km}$ *d)* $9,109 \cdot 10^{-28} \text{ g}$
e) $2,818 \cdot 10^{-15} \text{ m}$ *f)* $1,67343 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$