

Téma: Mit tanultunk a számokról?

(1) Írd le számjegyekkel a következő számokat!

tizenötmillió-kétszázhuszonkétezer-ötszázhet
kétszázöt egész háromezer-négyszázhuszonöt tizedred

(2) Írd fel **tizedestört** alakban a következő számot:

$$\frac{49}{50} = ?$$

(3) Írd fel **vegyesszám** alakban a következő törtalakban megadott számot!

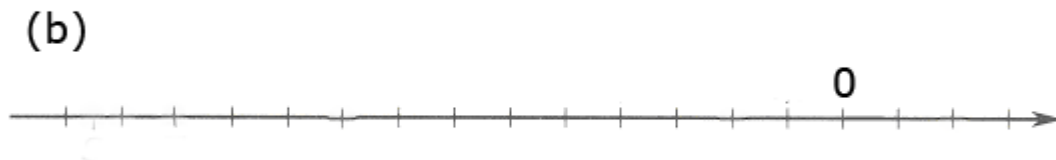
$$\frac{33}{4} = ?$$

(4) Írd fel **törtalakban** a következő vegyesszám alakban megadott számot!

$$2\frac{8}{9} = ?$$

(5) Ábrázold **három különböző számegyeneseken** a következő számokat:

(a) $2\frac{3}{4}$; **(b)** $-\frac{5}{8}$; **(c)** -1,3



(6) Írd fel növekvő sorrendben az alábbi számokat:

2,5 2,055 2,100 2 2,0501

(7) Mely részekből áll egy hatványkifejezés?

$$3^5 \rightarrow \text{(a)}$$
$$\rightarrow \text{(b)}$$

(8) Írd szorzatalakban, majd számítsd ki a végeredményt!

(a) $2^5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

(b) $\left(\frac{3}{4}\right)^3 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

(c) Írd le számmal, majd pedig 10 hatványaként!
százezer = $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

(9) Melyik a nagyobb? Írd le a számpárokat a megfelelő relációs jellel!

2^4 vagy 4^2 ; 5^0 vagy 0^5 ; $(-1)^5$ vagy $(-1)^4$; 5^1 vagy 1^5 ; 3^4 vagy 4^3

Téma: Mit tanultunk a számokról?

(1) Írd le számjegyekkel a következő számokat!

százötmillió-kétszázkétezer-ötszázhat
ötszázkét egész négyszázhuszonöt tízezred

(2) Írd fel **tizedestört** alakban a következő számot:

$$\frac{38}{40} = ?$$

(3) Írd fel **vegyesszám** alakban a következő törtalakban megadott számot!

$$\frac{28}{3} = ?$$

(4) Írd fel **törtalakban** a következő vegyesszám alakban megadott számot!

$$3\frac{7}{8} = ?$$

(5) Ábrázold **három különböző számegyeneseken** a következő számokat:



(a) $1\frac{4}{5}$; (b) $-\frac{6}{9}$; (c) 0,8

(6) Írd fel növekvő sorrendben az alábbi számokat:

3,4 3,044 3,200 3 3,0402

(7) Mely részekből áll egy hatványkifejezés?

$$2^7 \rightarrow \text{(a)}$$
$$\rightarrow \text{(b)}$$

(8) Írd szorzatalakban, majd számítsd ki a végeredményt!

(a) $3^4 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

(b) $\left(\frac{4}{5}\right)^3 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

(c) Írd le számmal, majd pedig 10 hatványaként!

millió = $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

(9) Melyik a nagyobb? Írd le a számpárokat a megfelelő relációs jellel!

2^4 vagy 4^2 ; 6^0 vagy 0^6 ; $(-1)^7$ vagy $(-1)^6$; 7^1 vagy 1^7 ; 3^4 vagy 5^3

Téma: Mit tanultunk a számokról?

(1) Írd le számjegyekkel a következő számokat!

ötmillió-kétszázhuszonkétezer-ötszázhet
tizenöt egész négyszázhuszonöt ezred

(2) Írd fel **tizedestört** alakban a következő számot:

$$\frac{49}{50} = ?$$

(3) Írd fel **vegyesszám** alakban a következő törtalakban megadott számot!

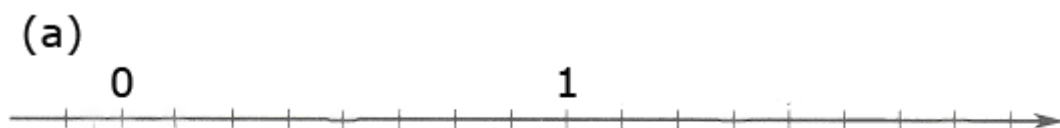
$$\frac{33}{4} = ?$$

(4) Írd fel **törtalakban** a következő vegyesszám alakban megadott számot!

$$2\frac{8}{9} = ?$$

(5) Ábrázold **három különböző számegyeneseken** a következő számokat:

(a) $\frac{3}{4}$; **(c)** 1,3



(6) Írd fel növekvő sorrendben az alábbi számokat:

2,5 2,055 2,100 2 2,0501

(7) Mely részekből áll egy hatványkifejezés?

$$3^5 \begin{array}{l} \longrightarrow \text{(a)} \\ \longrightarrow \text{(b)} \end{array}$$

(8) Írd szorzatalakban, majd számítsd ki a végeredményt!

(a) $2^5 = \dots = \dots$

(b) $\left(\frac{3}{4}\right)^3 = \dots = \dots$

(c) Írd le számmal, majd pedig 10 hatványaként!

százezer = $\dots = \dots$

(9) Melyik a nagyobb? Írd le a számpárokat a megfelelő relációs jellel!

2^4 vagy 4^2 ; 5^0 vagy 0^5 ; $(-1)^5$ vagy $(-1)^4$; 5^1 vagy 1^5 ; 3^4 vagy 4^3

Téma: Mit tanultunk a számokról?

(1) Írd le számjegyekkel a következő számokat!

hárommillió-kétszázkétezer-ötszázharminchét
százöt egész százöt ezred

(2) Írd fel **tizedestört** alakban a következő számot:

$$\frac{38}{40} = ?$$

(3) Írd fel **vegyesszám** alakban a következő törtalakban megadott számot!

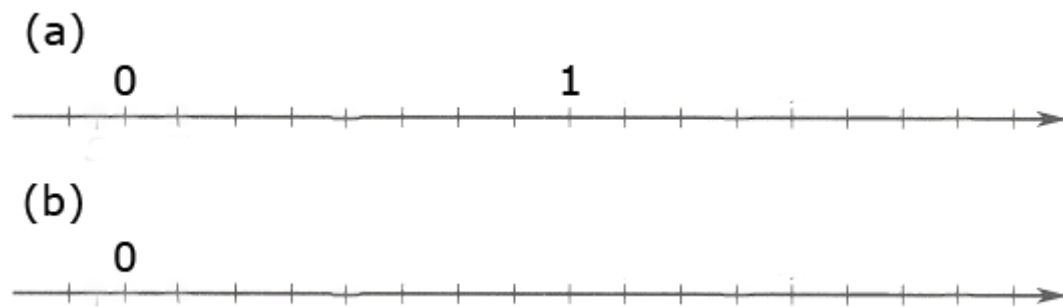
$$\frac{28}{3} = ?$$

(4) Írd fel **törtalakban** a következő vegyesszám alakban megadott számot!

$$3\frac{7}{8} = ?$$

(5) Ábrázold **három különböző számegyeneseken** a következő számokat:

(a) $\frac{7}{4}$; **(b)** 0,7



(6) Írd fel növekvő sorrendben az alábbi számokat:

3,4 3,044 3,200 3 3,0402

(7) Mely részekből áll egy hatványkifejezés?

$$2^7 \begin{array}{l} \rightarrow \text{(a)} \\ \rightarrow \text{(b)} \end{array}$$

(8) Írd szorzatalakban, majd számítsd ki a végeredményt!

(a) $3^4 = \dots = \dots$

(b) $\left(\frac{4}{5}\right)^3 = \dots = \dots$

(c) Írd le számmal, majd pedig 10 hatványként!

millió = $\dots = \dots$

(9) Melyik a nagyobb? Írd le a számpárokat a megfelelő relációs jellel!

2^4 vagy 4^2 ; 6^0 vagy 0^6 ; $(-1)^7$ vagy $(-1)^6$; 7^1 vagy 1^7 ; 3^4 vagy 5^3