

Læringsstøttende prøver matematikk

Tall 5.–10. trinn

Oppgave 1

Skriv tallet som er to mindre enn 17 000.

Svar:

Oppgave 2

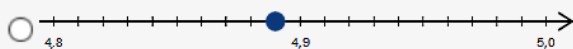
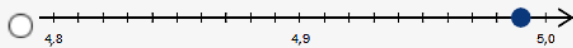
Hvilket tall skal stå i den tomme ruta?

$$5,47 = 5 + 0,4 + \text{ }$$

- 0,07 0,43 0,7 7

Oppgave 3

På hvilken tallinje står det blå punktet på 4,90?



Oppgave 4

Hvor mange tall finnes mellom 1 og 4?

- 2 30 40 Uendelig

Oppgave 5

Hvilket tall er minst?

- 0,25 0,375 0,125 0,5

Oppgave 6

Hva er halvparten av 4,10?

Svar:

Oppgave 7

Skriv tallet som har tre på tusenplassen, fire på tierplassen og seks på enerplassen.

Svar:

Oppgave 8

Skriv 17 tideler som desimaltall.

Svar:

Oppgave 9

Sorter tallene etter størrelse fra minst til størst.

Nullstill

0,42

0,245

0,3

Minst

Størst

Oppgave 10

Hvilket tall er størst?

- 0,649
- 0,87
- 0,7

Oppgave 11

Nedenfor ser du en tallfølge.

0,2 0,5 0,8

Hvilket tall skal stå i den tomme ruta?

- 0,11
- 1
- 1,1
- 11

Oppgave 12

Hvor mange tall finnes mellom 0,5 og 0,6?

- 0
- 0,1
- 9
- Uendelig

Oppgave 13

Hvilken elev tenker på tallet 9,7?



Oppgave 14

Hvilket tall er størst?

- 3,521
- 3,6
- 3,75

Oppgave 15

Hvilket av tallene nedenfor har disse egenskapene?

to på tierplassen
fire på enerplassen
åtte på hundrerplassen

- 248
- 428
- 824
- 842

Oppgave 16

Skriv et tall som er større enn 3,9 og mindre enn 4,0.

Svar:

Oppgave 17

Hva er det dobbelte av 4,6?

Svar:

Oppgave 18

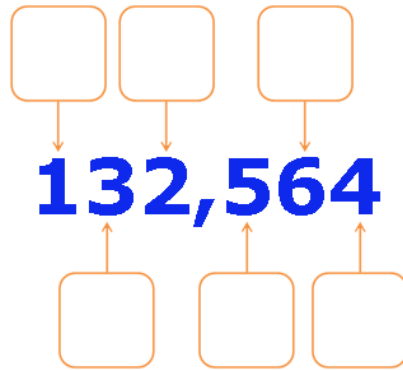
Hvilket tall er størst?

- 4,09
- 4,7
- 4,008

Oppgave 19

Studer tallet 132,564.

Dra riktig plassnavn til riktig rute.



Nullstill

Tidels-
plassen

Ener-
plassen