

KERESEM AZOKAT A SZÁMOKAT...

1.

Tegyél ki a padra 2-nél több, de 5-nél kevesebb színes ceruzát! Mennyit tettél ki? Mondd el! Rakhatnál többet is? Vagy kevesebbet?

2.



Kata a babáival játszik. Hány babája lehet, ha 3-nál több van, de 5-nél kevesebb?

Nyitott mondattal így jegyezzük le:

$$3 < \square < 5$$

Így olvassuk: Melyik az a szám, amelyik 3-nál nagyobb, 5-nél kisebb?

A keresett szám: a 4.

Katának 4 babája van.

3.

Oldd meg a nyitott mondatokat a minta segítségével!

a) $1 < \square < 4$

\square : \square, \square

b) $5 > \triangle > 3$

\triangle : \square

c) $5 > \square > 0$

\square : $\square, \square, \square, \square$

d) $2 < \square < 4$

\square : \square

4.

Milyen számokat tehetünk a négyzet helyére? Karikázd be a minta alapján!

a) $1 + 4 > \square$



① ② ③ ④ 5

b) $2 - 2 < \square < 4 + 1$



0 1 2 3 4 5

c) $1 + 3 > \nabla > 5 - 3$

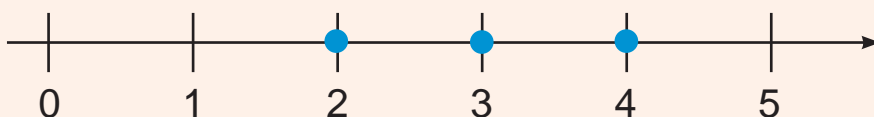


0 1 2 3 4 5

5.

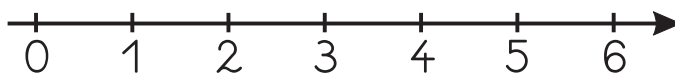
A nyitott mondatok megoldását számegyenesen is ábrázolhatjuk.

$1 < \square < 5$



Próbáld meg te is!

a) $0 + 1 < \square < 3$



b) $1 + 2 < \square < 4 + 1$

