

IME: _____

DATUM: _____

PREVERJANJE ZNANJA

(Računanje do 20 s prehodom, besedilne naloge)

1. Izračunaj!

$$\begin{array}{r} 9 + 2 = \square \\ 11 - 4 = \square \\ 7 + 7 = \square \\ 16 - 6 = \square \\ 8 + 3 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 6 = \square \\ 13 - 8 = \square \\ 5 + 9 = \square \\ 17 - 4 = \square \\ 8 + 9 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + \square = 11 \\ 5 + \square = 13 \\ 6 + \square = 12 \\ 7 + \square = 14 \\ 8 + \square = 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square - 6 = 7 \\ \square - 10 = 5 \\ \square - 8 = 8 \\ \square - 7 = 5 \\ \square - 9 = 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 - \square = 11 \\ 15 - \square = 9 \\ 16 - \square = 8 \\ 11 - \square = 3 \\ 12 - \square = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square + 6 = 17 \\ \square + 10 = 15 \\ \square + 8 = 13 \\ \square + 4 = 11 \\ \square + 7 = 14 \end{array}$$

2. Reši besedilne naloge. Obkroži in podčrtaj pomembne podatke!

Liam je naredil 7 snežnih kep, Vanja pa 5. Koliko sneženih kep sta naredila oba skupaj?

R: _____

O: _____

Tine je imel 14 frnikol. Sošolcu Aleksu je podaril 9 frnikol. Koliko frnikol je ostalo Tinetu?

R: _____

O: _____

Učenci so pri pouku izdelali nekaj prometnih znakov. Gabriel je doma izdelal še 2 in ju prinesel v šolo. Sedaj imajo učenci v šoli 17 prometnih znakov. Koliko prometnih znakov so izdelali učenci pri pouku?

R: _____

O: _____

Na postaji je čakalo šolski avtobus 7 šolarjev. Potem jih je prišlo še nekaj. Sedaj je na postaji 11 učencev. Koliko učencev je prišlo na avtobusno postajo?

R: _____

O: _____