

MAT 2 – TRIŠTVRŤROČNÁ PÍ SOMNÁ PRÁCA Z MATEMATIKY

Meno a priezvisko : Trieda :

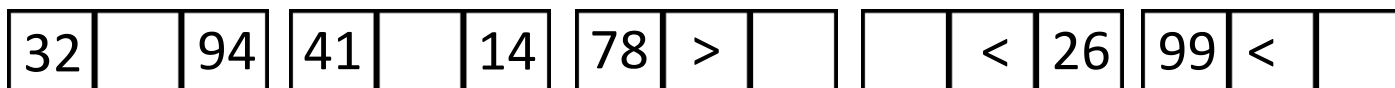
1. Očísluj domčeky – doplň chýbajúce čísla v číselnom rade :

2b



2. Porovnaj alebo napíš číslo – riešenie do nerovnice :

5b



3. Počítaj celé desiatky :

6b

$30 + 40 = \underline{\quad}$

$80 - 30 = \underline{\quad}$

$\boxed{\quad} + 40 = 50$

$70 + 20 = \underline{\quad}$

$100 - 40 = \underline{\quad}$

$\boxed{\quad} - 20 = 20$

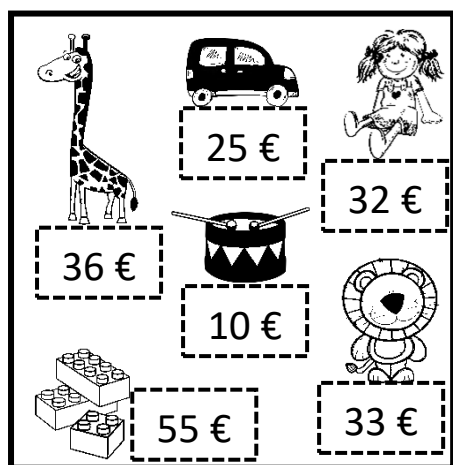
4. Usporiadaj čísla od najväčšieho :

1b

32, 84, 15, 66, 91, 43 _____

5. Pomôž deťom nakúpiť v obchode :

3b



6. Usporiadaj čísla od najmenšieho :

1b

54, 72, 45, 18, 81, 27 _____

7. Počítaj bez prechodu :

9b

$24 + 50 = \underline{\quad}$

$93 - 40 = \underline{\quad}$

$\square + 20 = 36$

$63 + 6 = \underline{\quad}$

$87 - 5 = \underline{\quad}$

$\square - 45 = 3$

$55 + 31 = \underline{\quad}$

$39 - 12 = \underline{\quad}$

$77 - \square = 54$

8. Prečítaj tvrdenia. Vyfarbi, čo je P (pravda) – N (nepravda) :

4b

A) Číslo 55 je dvojciferné. P - N

B) Úsečka je nekonečná priama čiara. P - N

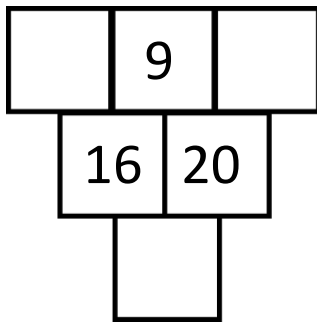
C) Číslo 81 má 1 desiatku. P - N

D) Číslo 73 je bližšie k 70 ako k 80. P - N

9. Dopln chýbajúce čísla v pyramíde :

10. Dopln ďalšie 3 čísla v postupnostiach :

3b



3b

A) 12, 22, 32, _____, _____, _____

B) 85, 80, 75, _____, _____, _____

C) 43, 46, 49, _____, _____, _____

11. Počítaj s prechodom :

6b

$58 + 7 = \underline{\quad}$

$74 - 8 = \underline{\quad}$

$\square + 4 = 51$

$26 + 5 = \underline{\quad}$

$41 - 6 = \underline{\quad}$

$\square - 9 = 89$

12. Včelia kráľovná zniesla ráno 34 vajíčok. Poobede zniesla o 43 vajíčok viac ako ráno. Koľko vajíčok zniesla poobede?

Ráno \square

Poobede o \square viac

Poobede \square



--	--	--	--	--

4b

13. Ráno vyšlo z mraveniska 91 mravcov hľadať zásoby. 8 mravcov sa už vrátilo. Koľko mravcov sa ešte nevrátilo ?

..... \square

..... \square

..... \square



--	--	--	--	--

4b

Poobede zniesla \square

Nevrátilo sa ešte \square