

MAT 2 – POLROČNÁ PÍSOMNÁ PRÁCA Z MATEMATIKY

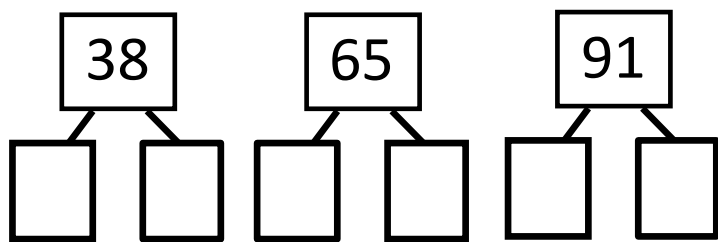
Meno a priezvisko : _____ Trieda : _____

2. Očísluj domčeky. Dopln chýbajúce čísla – desiatky v stovkovom číselnom rade :



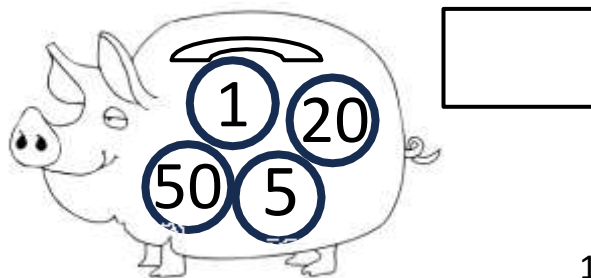
1b

2. Rozlož čísla na desiatky a jednotky:



3b

3. Spočítaj počet centov v pokladničke :



1b

4. Porovnaj alebo dopln číslo do nerovnice:

$$\begin{array}{ccc} 54 & \square & 45 \\ 19 & \square & 91 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \text{---} & > & 27 \\ \text{---} & < & 83 \end{array}$$

4b

5. Napiš čísla hneď pred a za daným číslom :

$$\begin{array}{ccc} \text{---} & , & 13, & \text{---} \\ \text{---} & , & \text{---} & , & 50 \end{array}$$

2b

6. Vypočítaj :

8	+	12	=	
7	+	6	=	
30	+	40	=	
80	+	5	=	
53	+	5	=	

17	-	6	=	
20	-	14	=	
90	-	40	=	
29	-	9	=	
66	-	3	=	

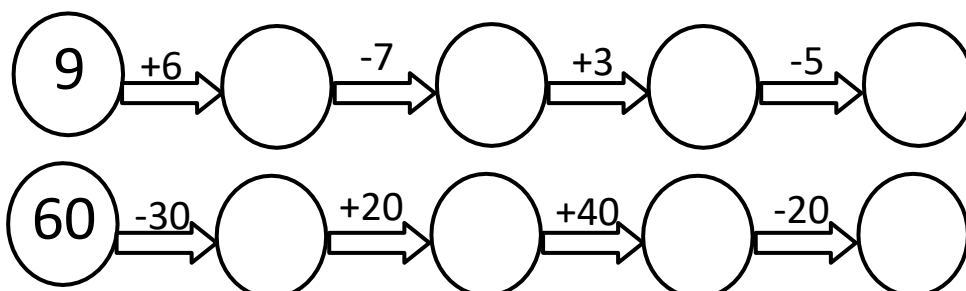
10b

7. Dopln chýbajúce čísla:

12	+		=	16
	-	5	=	10
	+	20	=	40
70	-		=	30
	-	50	=	50

5b

8. Vypočítaj reťazovky :



2b

9. Usporiadaj čísla v každom riadku:

od najmenšieho po najväčšie



2b

15	9	11	20	3					
38	60	94	26	55					

od najväčšieho po najmenšie



2b

12	7	19	1	14					
90	52	23	32	98					

10. Slovná úloha: Ocko mal v peňaženke 80 eur. Za nákup zaplatil 50 eur. Koľko eur mu zostalo ?

Mal

Zaplatil

Zostalo ?

--	--	--	--	--

Ockovi zostalo _____ eur. 3b

11. Slovná úloha: Babka upiekla 9 makových a 6 lekvárových buchiet. Deti zjedli 8 buchiet. Koľko buchiet zostalo?

Makové

Lekvárové

Zjedli

Zostalo ?

--	--	--	--	--	--	--

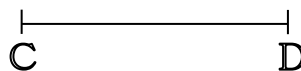
Zostalo _____ buchiet. 4b

11. Správne pomenuj. (priamka, čiara, úsečka, bod, krížik)

2b



Toto je _____.



Toto je _____.

12. a) Narysuj priamku p . b) Na priamke p vyznač body A, B , ktoré na nej ležia.
 c) Vyznač bod E , ktorý na priamke p neleží.

4b

Počet bodov: _____ zo 45 Hodnotenie : _____

MAT 2 – POLROČNÁ PÍSOMNÁ PRÁCA Z MATEMATIKY

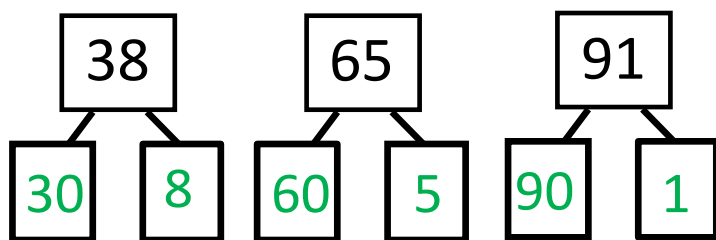
Meno a priezvisko : _____ Trieda : _____

1. Očísluj domčeky. Dopln chýbajúce čísla – desiatky v stovkovom číselnom rade :



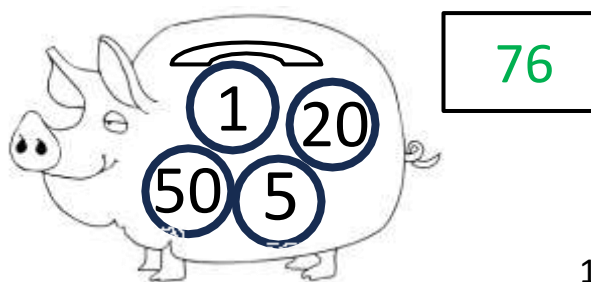
1b

2. Rozlož čísla na desiatky a jednotky:



3b

3. Spočítaj počet centov v pokladničke :



1b

4. Porovnaj alebo dopln číslo do nerovnice:

$$\begin{array}{l} 54 > 45 \\ 19 < 91 \end{array} \quad \begin{array}{l} \underline{53} > 27 \\ \underline{32} < 83 \end{array}$$

4b

5. Napíš čísla hneď pred a za daným číslom :

$$\begin{array}{l} \underline{12} , 13 , \underline{14} \\ \underline{48} , \underline{49} , 50 \end{array}$$

2b

6. Vypočítaj :

8	+	12	=	20
7	+	6	=	13
30	+	40	=	70
80	+	5	=	85
53	+	5	=	58

17	-	6	=	11
20	-	14	=	6
90	-	40	=	50
29	-	9	=	20
66	-	3	=	63

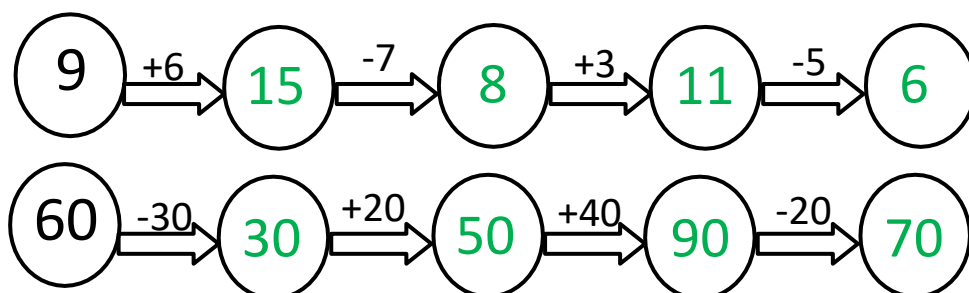
10b

7. Dopln chýbajúce čísla:

12	+	4	=	16
15	-	5	=	10
20	+	20	=	40
70	-	40	=	30
100	-	50	=	50

5b

8. Vypočítaj reťazovky :



2b

9. Usporiadaj čísla v každom riadku:

2b

od najmenšieho po najväčšie



15	9	11	20	3	3	9	11	15	20
38	60	94	26	55	26	38	55	60	94

od najväčšieho po najmenšie



2b

12	7	19	1	14	19	14	12	7	1
90	52	23	32	98	98	90	52	32	23

10. **Slovná úloha:** Ocko mal v peňaženke 80 eur. Za nákup zaplatil 50 eur. Koľko eur mu zostalo ?

Mal 80

Zaplatil 50

Zostalo ?

$$\boxed{80} - \boxed{50} = \boxed{30}$$

Ockovi zostalo 30 eur.

3b

11. **Slovná úloha:** Babka upiekla 9 makových a 6 lekvárových buchiet. Deti zjedli 8 buchiet. Koľko buchiet zostalo?

Makové 9

Lekvárové 6

Zjedli 8

Zostalo ?

$$\boxed{9} + \boxed{6} - \boxed{8} = \boxed{}$$

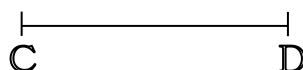
Zostalo 12 buchiet.

4b

11. **Správne pomenuj.** (priamka, čiara, úsečka, bod, krížik)

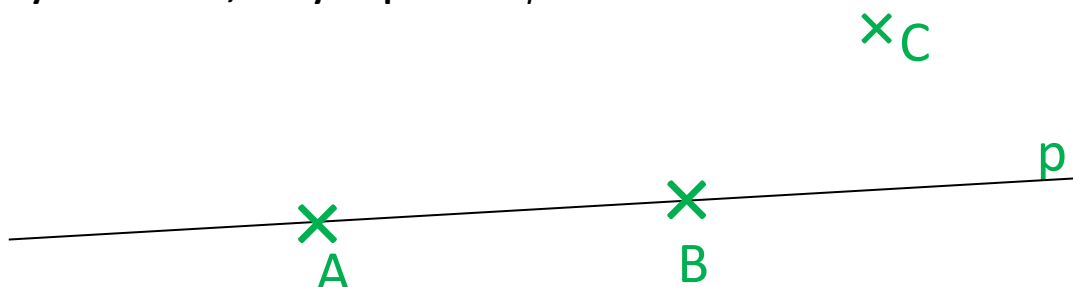
2b

×
A Toto je bod.



Toto je úsečka.

12. a) Narysuj priamku p . b) Na priamke p vyznač body A, B , ktoré na nej ležia.
c) Vyznač bod E , ktorý na priamke p neleží.



4b

Počet bodov: _____ zo 45 Hodnotenie : _____