

Jméno: \_\_\_\_\_

### 1) Dopiš čísla, která chybí.

násobky 3	0			9							
násobky 2		2									

### 2) Sčítej a odčítej.

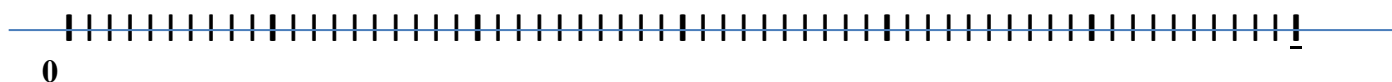
70+6=	52+2=	21+64=	52+9=	100- 7=	21 - 6=
4+30=	37+3=	52+30=	32+8=	84 - 4 =	59 - 4=
20+8=	6+74=	47+53=	7+74=	37- 30=	87- 62=

### 3) Násob a děl.

3.5=	3.7=	5.2=	30:3=	15:3=	6:3=
2.6=	8.3=	10.2=	8: 2=	21:3=	20:2=
9.1 =	9.2=	0.3=	12:2=	18:2=	3:1=

### 4) Vyznač šipkou čísla na číselné ose (podle vzoru) : NÁSOBKY 3 modře

9



### 5) Slovní úloha:

Babička rozdělila 24 jahod mezi svá tři vnoučata. Kolik jahod dostalo každé dítě?

Vypočítej: \_\_\_\_\_

Napiš odpověď: \_\_\_\_\_

### 6) Dopln tabulku:

PIŠ ČÍSLA 3 krát VĚTŠÍ

a	10	7	2	0	4	6	8	1
a . 3								

### 7) Dopln tabulku:

PIŠ ČÍSLA 2 krát MENŠÍ

a	14	20	6	18	10	4	12	2
a : 2								

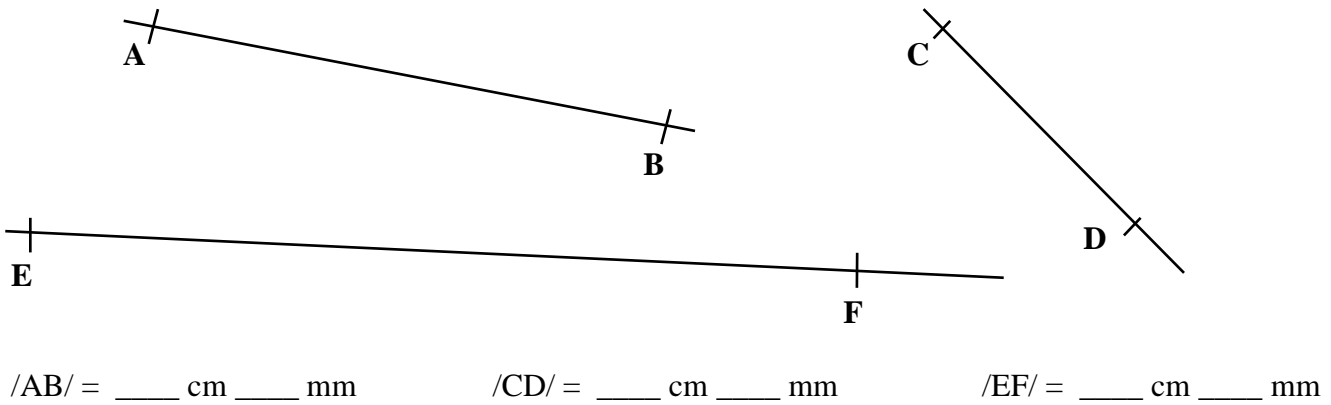
**8) Počítej s rámečky:**

$$60 + \square = 72$$

$$58 - \square = 8$$

$$\square \cdot 10 = 30$$

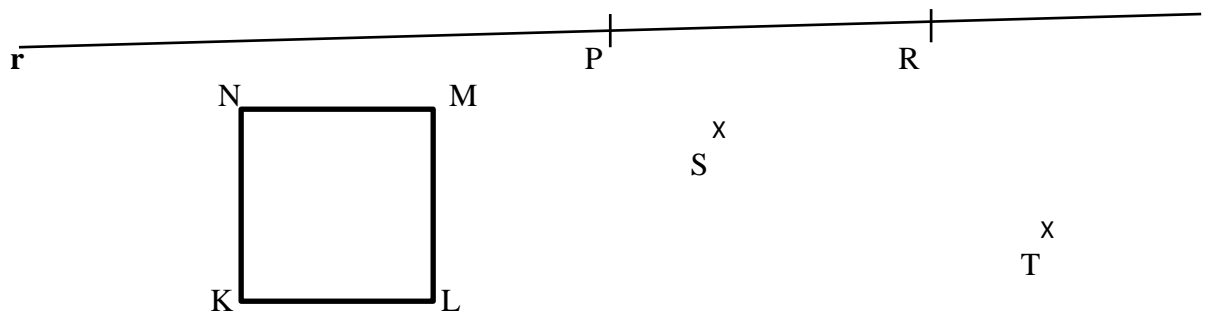
**11) Změř úsečky a zapiš jejich délku:**



**12) Narýsuj úsečku GH, která měří 7 cm.**

$$/GH/ = 7\text{cm}$$

**13) Prohlédni si pozorně vše, co je na obrázku. Odpověz na otázky pod obrázkem.**



Jak se jmenuje přímka? \_\_\_\_\_

Které body leží na přímce **r** ? \_\_\_\_\_

Které body neleží na přímce **r** ? \_\_\_\_\_

Který geometrický tvar je na obrázku? \_\_\_\_\_

Jak se čtverec jmenuje? \_\_\_\_\_