

Doplň tak, aby součet tří sousedních čísel byl 6.

1,8		3,7		
-----	--	-----	--	--

2,9				2,9
-----	--	--	--	-----

	1,7	1,2		
--	-----	-----	--	--

Doplň úlohu. Myslím si číslo:

a) Když ho vynásobím dvěma a ještě jednou ho přidám, vyjde mi 15.

b) Když k jeho polovině přičtu třetinu z 12, vyjde mi 9.

7 Počítej z paměti.

$360\ 000 : 1\ 000 =$ _____	$8\ 000 \cdot 900 =$ _____	$17 \cdot 7 =$ _____
$360\ 000 : 200 =$ _____	$1\ 300 \cdot 40 =$ _____	$26 \cdot 5 =$ _____
$1\ 500\ 000 : 100 =$ _____	$15\ 000 \cdot 200 =$ _____	$8 \cdot 19 =$ _____
$1\ 500\ 000 : 5\ 000 =$ _____	$200 \cdot 2\ 000 =$ _____	$264 : 6 =$ _____
$240\ 000 : 8\ 000 =$ _____	$50 \cdot 1\ 000 =$ _____	$227 : 7 =$ _____
$240\ 000 : 300 =$ _____	$110 \cdot 600 =$ _____	$306 : 10 =$ _____

9 Vypočítej písemně. Výsledek ověř zkuškou.

$$2\ 539 : 18 = \quad \text{Zk:} \quad 5\ 329 : 24 = \quad \text{Zk:}$$

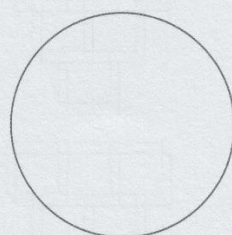
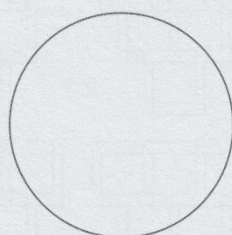
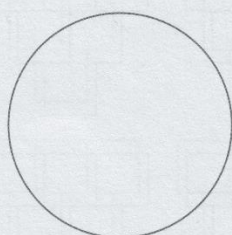
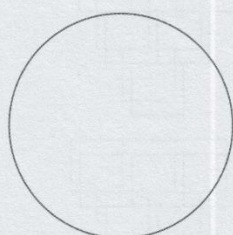
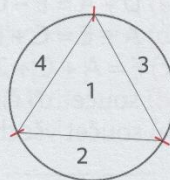
$$7\ 685 : 17 = \quad \text{Zk:} \quad 4\ 751 : 25 = \quad \text{Zk:}$$

10 Když na obvodu kruhu vyznačíš tři body a spojíš je úsečkami, rozdělíš kruh na čtyři části.

Nejprve odhadni a potom ověř rýsováním,

na kolik částí bude kruh rozdělen, když na obvodu zvolíš

a) 4, b) 5, c) 6, * d) 7 bodů a každý spojíš se všemi ostatními.



3 Doplň tak, aby součet tří sousedních čísel byl 6.



1,8 0,5 3,7 1,8 0,5

2,9 2,9 0,2 2,9 2,9

3,1 1,7 1,2 3,1 1,7

4 Doplň úlohu. Myslím si číslo:

a) Když ho vynásobím dvěma a ještě jednou ho přidám, vyjde mi 15.

MYSLÍM SI ČÍSLO 5.

b) Když k jeho polovině přičtu třetinu z 12, vyjde mi 9.

MYSLÍM SI ČÍSLO 10.

7 Počítej z paměti.

$$360\ 000 : 1\ 000 = \underline{360}$$

$$8\ 000 \cdot 900 = \underline{7\ 200\ 000}$$

$$17 \cdot 7 = \underline{119}$$

$$360\ 000 : 200 = \underline{1\ 800}$$

$$1\ 300 \cdot 40 = \underline{52\ 000}$$

$$26 \cdot 5 = \underline{130}$$

$$1\ 500\ 000 : 100 = \underline{15\ 000}$$

$$15\ 000 \cdot 200 = \underline{3\ 000\ 000}$$

$$8 \cdot 19 = \underline{152}$$

$$1\ 500\ 000 : 5\ 000 = \underline{300}$$

$$200 \cdot 2\ 000 = \underline{400\ 000}$$

$$264 : 6 = \underline{44}$$

$$240\ 000 : 8\ 000 = \underline{30}$$

$$50 \cdot 1\ 000 = \underline{50\ 000}$$

$$227 : 7 = \underline{32\ (3)}$$

$$240\ 000 : 300 = \underline{800}$$

$$110 \cdot 600 = \underline{66\ 000}$$

$$306 : 10 = \underline{30,6}$$

9 Vypočítej písemně. Výsledek ověř zkouškou.

$$2\ 539 : 18 = \underline{141\ (1)}$$

Zk:

$$5\ 329 : 24 = \underline{222\ (1)}$$

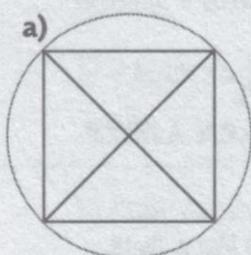
Zk:

$$7\ 685 : 17 = \underline{452\ (1)}$$

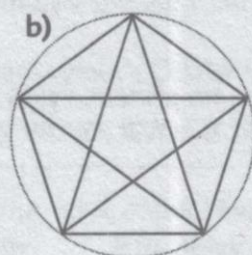
Zk:

$$4\ 751 : 25 = \underline{190\ (1)}$$

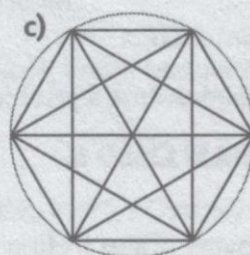
Zk:



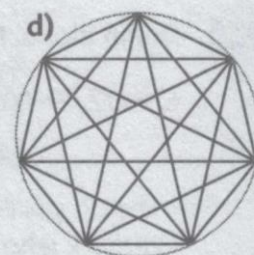
8 ČÁSTÍ



16 ČÁSTÍ



30 ČÁSTÍ



57 ČÁSTÍ

2

Kolika způsoby můžeš doplnit sčítací trojúhelník? Nejmenší číslo je 0 a součet tří čísel první řádky je 4.



DVANÁCTI:

