

3. ročník – výstupná písomná práca

1. Doplň do tabuľky správne čísla

9	.		=	63			:	7	=	7
21	:		=	3		7	.		=	35
	:	6	=	7		56	:		=	7
8	.		=	40			:	6	=	9
	.	4	=	28		3	.		=	24

2. Usporiadaj od najväčšieho po najmenšie

4 049, 40 409, 409 449, 4 094, 40 904, 4 449

3. Vyber správne čísla a doplň do textu **5, 3, 6, 4, 8, 7**. (Musíš použiť všetky čísla a každé len raz)

Štrnásť je dvakrát väčšie ako ____.

Číslo 12 dostaneme ako súčet čísel ____ a ____.

Tridsaťdva je o _____ väčšie ako 29.

Rozdielom čísel _____ a _____ je číslo 1.

4. Napíš najväčšie štvorciferné číslo z číslic 5,1,6,2 tak, aby bolo menšie ako 4983.

5. Princezná Ruženka je o 189 rokov mladšia ako dračica Scarlet. Koľko rokov má princezná, ak Scarlet má 206 rokov ?



6. Na stretnutie priateľov lesa prišlo deväťkrát viac hobitov ako trpaslíkov. Koľko bolo hobitov aj trpaslíkov spolu, ak trpaslíkov prišlo 8 ?



7. Vypočítaj nasledujúce príklady

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ - 791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 812 \\ 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501 \\ 499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ 249 \\ \hline \end{array}$$



8. Na turnaj kráľa Lacka III. sa prihlásilo spolu 73 rytierov. Do prvého kola ich rozdelili do 8 rovnako veľkých skupín po 9 rytierov. Koľko rytierov sa prvého kola nezúčastnilo, lebo nemalo súpera ?

9. Vypočítaj príklady :

$$7 \cdot 3 + 3 \cdot 4 =$$

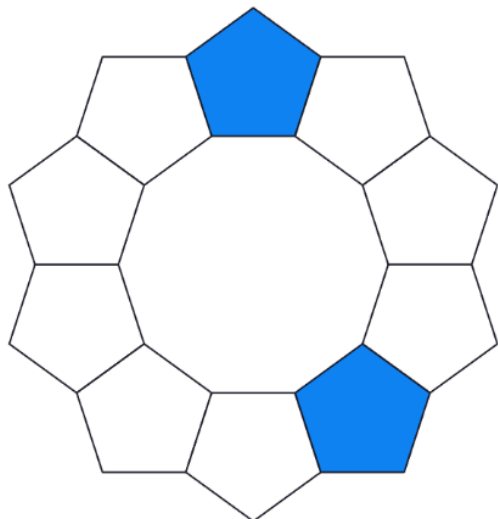
$$64 : 8 - 5 =$$

$$3 + 5 \cdot 2 =$$

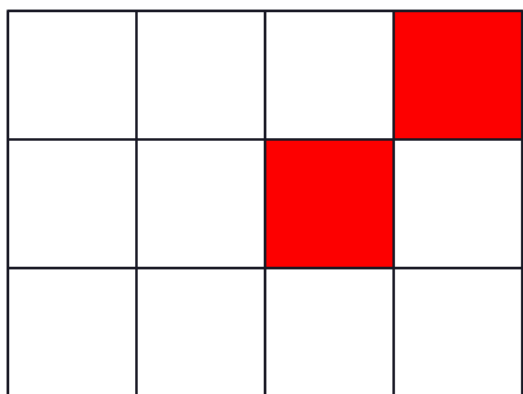
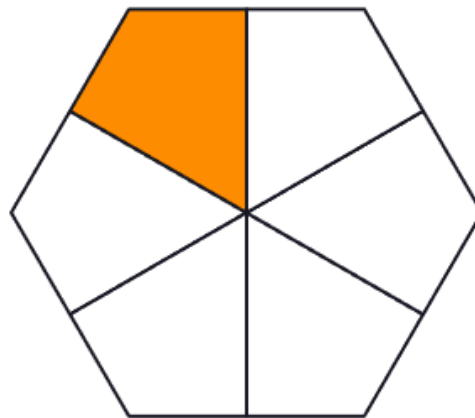
$$(6 + 4) : 10 =$$

10. Vyfarbi toľko častí, aby bola splnená podmienka pri každom obrázku

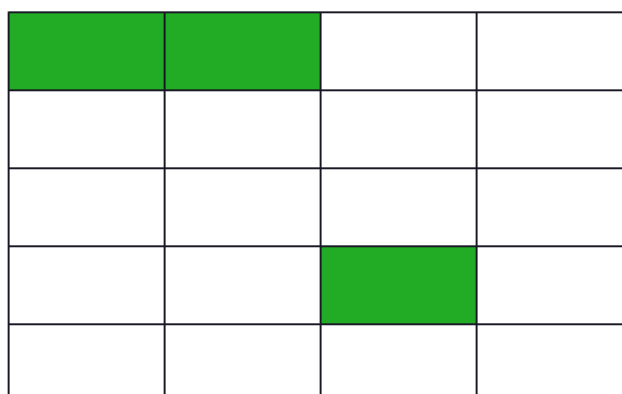
polovica modrej farby



tretina oranžovej farby

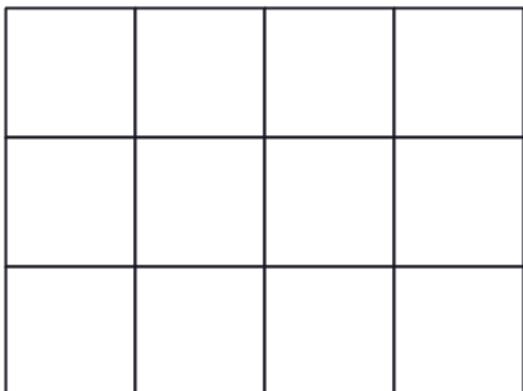


štvrtina červenej farby



pätina zelenej farby

11. Máš pred sebou sieť z 12 štvorčekov. Vyfarbi ju tak, aby polovica štvorčekov bola červená a štvrtina modrá. Aká časť zostane biela ?



12. Zaokrúhli číslo 59 na desiatky.

13. Súčet čísel 3 a 7 vynásob rozdielom čísel 9 a 5

14. Dopíš čísla do číselnej postupnosti

14, 21, 28 , _____ , _____ , _____

_____ , _____ , 85 , _____ , 95, 100, 105

_____ , 74, 80, 86, _____ , _____

15. Zaokrúhli číslo 2 579 na tisícky

16. Napíš výsledok

$$5 \cdot 1000 + 9 \cdot 10 + 7 \cdot 1 =$$

$$9 \cdot 1000 + 3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 =$$

17. Napíš najmenšie a najväčšie trojciferné číslo



18. V čarovnom lese bolo v noci 8 jednorožcov .
Koľko mali spolu nôh ?