



6. V každém řádku vybarvi dělitele čísla z prvního políčka. Najdi tajemné písmeno.

20	3	2	6	11	5	8
25	6	5	10	25	2	3
26	5	2	13	7	9	4
35	6	5	7	8	10	11
44	15	11	3	4	7	9
46	3	2	5	9	1	11

7. V oddělení marketingu pracuje 11 mužů a 13 žen. Kvůli novým projektům se musí rozdělit do pracovních skupin. Jaké mají možnosti, jestliže každá skupina musí mít stejný počet členů a v každé skupině musí být alespoň dva a maximálně šest zaměstnanců?

8. Zjisti pomocí dělení, zda je tvrzení pravdivé. Z písmenek u pravdivých tvrzení poskládej tajenku a odhalíš část citátu Stevena Wrighta, amerického herce a spisovatele.

Č. 5 je dělitelem č. 45.	Y	Č. 15 je dělitelem č. 270.	Z
Č. 13 je dělitelem č. 105.	V	Č. 16 je dělitelem č. 20.	P
Č. 12 je dělitelem č. 108.	L	Č. 20 je dělitelem č. 260.	K
Č. 21 je dělitelem č. 252.	O	Č. 9 je dělitelem č. 99.	M

„Pět ze čtyř lidí má problémy se

9. Zamysli se a urči:

- a) nejmenší dvojciferné číslo, které při dělení 7 dá zbytek 2
- b) největší dvojciferné číslo, které při dělení 6 dá zbytek 2
- c) číslo dělitelné číslem 18, které je mezi čísly 160 a 170
- d) nejmenší přirozené číslo, které při dělení číslem 5 dá zbytek 2

10. Zakroužkuj.

- a) 2 dělitele čísla 8 415 312 8415 1 104
- b) nejmenšího dělitele čísla 3 221 21 7 3221 1
- c) největšího dělitele čísla 413 413 33 1 4

11. Kuchař připravuje raut. Musí naporcovat klobásu dlouhou 100 cm na dílčí klobásky o délce 6 cm. Kolik klobásek připraví? Kolik cm klobásky mu zbyde?

