

Slovní úlohy na dělitelnost – řešení

Úkol: Doplň tabulku. Vyřeš slovní úlohy a napiš výsledky.

Varianta 1

Varianta 2

ZADÁNÍ ÚLOHY	VÝSLEDEK	ZADÁNÍ ÚLOHY	VÝSLEDEK
Petra zjistila, že má méně než 80 sponek do vlasů. Srovná-li je do řad po 2, po 6 nebo po 7, vždy jí jedna zbyde. Kolik má Petra sponek?	43	Jakub zjistil, že má méně než 80 autíček. Srovná-li je do řad po 3, 6 nebo po 11, vždy mu dvě zbydou. Kolik má Jakub autíček?	68
Máme k dispozici pás papíru o rozměrech 18 cm a 45 cm. Potřebujeme ho rozstříhat na největší možné stejné čtverce. Jaká bude délka strany jednoho takového čtverce?	9 cm	Máme k dispozici pás papíru o rozměrech 24 cm a 32 cm. Potřebujeme ho rozstříhat na největší možné stejné čtverce. Kolik takových čtverců bude?	12
V misce je více než 20, ale méně než 50 sušenek. Můžeme je rozdělit do balíčků po 3, po 4 i po 6 kusech a žádná nezbyde. Kolik je v misce sušenek? Uveď všechny možnosti.	24, 36, 48	V obchodě mají více než 120, ale méně než 150 lízátek. Můžeme je rozdělit do balíčků po 5, po 7 i po 10 kusech a žádné nezbyde. Kolik mají v obchodě lízátek?	140
Potřebujeme rozřezat dvě tyče o rozměrech 65 cm a 91 cm na co nejméně stejně dlouhých dílů. Kolik vznikne dílů?	12	Potřebujeme rozřezat dvě tyče o rozměrech 56 cm a 84 cm na co nejméně stejně dlouhých dílů. Kolik cm bude měřit jeden díl?	28 cm

Pracovní listy EDUnino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

