



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### VY\_42\_INOVACE\_24\_M\_DĚLENÍ SE ZBYTKEM

VM je určen k opakování učiva matematiky-dělení se zbytkem do 100.

VM je možné použít pro společnou i samostatnou práci ve 3.ročníku.

Autor: Mgr. Pavlína Kociánová

Vypočítej příklady v tabulce

dělenec	18	18	15	16	22	22	22	22	34	34	34	19	19	19	19
dělitel	4	5	2	3	4	5	3	2	3	4	5	2	3	4	5
neúplný podíl															
zbytek															

Vypočítej a proved' zkoušku:  $15:2=7(\text{zb.}1)$ ,  $7 \cdot 2 + 1 = 15$

$$6:5 = \dots\dots\dots$$

$$85:9 = \dots\dots\dots$$

$$57:6 = \dots\dots\dots$$

$$46:8 = \dots\dots\dots$$

$$42:4 = \dots\dots\dots$$

$$9:2 = \dots\dots\dots$$

$$50:7 = \dots\dots\dots$$

$$11:5 = \dots\dots\dots$$

$$19:2 = \dots\dots\dots$$

$$23:3 = \dots\dots\dots$$

$$37:7 = \dots\dots\dots$$

$$30:4 = \dots\dots\dots$$

Vypočítej slovní úlohu.

Na výlet do hor jelo 59 žáků. Na vrchol hory se musí jet lanovkou, do jedné kabinky se vejde 8 osob. Kolik kabin žáci obsadí a kolik jich pojedou v poslední kabině?

Zápis:.....

.....

.....

Výpočet a zkouška: .....

Odpověď: .....