

Téma	Násobení dvojciferných čísel
Anotace	Materiál slouží jako příprava pro učitele a jako prezentace při úvodním seznámení žáků s učivem. Je podkladem pro zápis učiva . Zabývá se učivem o násobení dvojciferných čísel jednociferným činitelem
Autor	Mgr. Michaela Kouřilová
Jazyk	čeština
Očekávaný výstup	Žák se seznámí s probíraným učivem, na základě prezentace provede zápis do sešitu
Speciální vzdělávací potřeby	- žádné -
Klíčová slova	Násobení dvojciferných čísel, rozklad čísel
Druh učebního materiálu	Prezentace Power Point
Druh interaktivity	Vzdělávání žáků prostřednictvím digitálních technologií .
Cílová skupina	Žák
Stupeň a typ vzdělávání	1. stupeň , 1. období
Typická věková skupina	7 - 9.let
Celková velikost	108 kB

Násobení dvojciferných čísel jednociferným činitelem

$$4 \cdot 12 =$$

$$4 \cdot 10 + 4 \cdot 2 =$$

$$40 + 8 = \underline{48}$$

$12 \cdot 6 =$

$17 \cdot 3 =$

$13 \cdot 7 =$

$18 \cdot 2 =$

$14 \cdot 5 =$

$19 \cdot 6 =$

$15 \cdot 8 =$

$20 \cdot 5 =$

$16 \cdot 4 =$

$20 \cdot 6 =$

$$12 \cdot 6 = 72$$

$$17 \cdot 3 = 51$$

$$13 \cdot 7 = 91$$

$$18 \cdot 2 = 36$$

$$14 \cdot 5 = 70$$

$$19 \cdot 6 = 114$$

$$15 \cdot 3 = 45$$

$$20 \cdot 5 = 100$$

$$16 \cdot 4 = 64$$

$$20 \cdot 6 = 120$$

Na záhonu je vysázeno 6 řad po 17 paprikách a 7 řad po 13 rajčatech. Kolik sazenic paprik a rajčat je to celkem?

paprik 6 po 17

rajčat 7 po 13

celkem sazenic ?

$$6 \cdot 17 + 7 \cdot 13 =$$

$$6 \cdot 10 + 6 \cdot 7 = 60 + 42 = 102$$

$$7 \cdot 10 + 7 \cdot 3 = 70 + 21 = 91$$

$$102 + 91 = \underline{193}$$