

Téma	Písenné násobení jednociferným činitelem
Anotace	Materiál slouží jako příprava pro učitele a jako prezentace při úvodním seznámení žáků s učivem. Je podkladem pro zápis učiva . Zabývá se učivem písenného násobení 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	Písenné násobení
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	1116 kB

Písenné násobení jednociferným činitelem

32

$$2 \cdot 2 = 4$$

.2

$$2 \cdot 3 = 6$$

64

12

23

32

.3

.2

.3

42

33

32

.2

.3

.2

12

23

32

.3

.2

.3

36

46

96

42

33

32

.2

.3

.2

84

99

64

213

$3 \cdot 2 = 6$

 . 2

$2 \cdot 1 = 2$

426

$2 \cdot 2 = 4$

434

.2

323

.3

134

.2

413

.2

321

.3

243

.2

434

.2

868

323

.3

969

134

.2

268

413

.2

826

321

.3

963

243

.2

486

42

7

294

$$7 \cdot 2 = 14$$

$$7 \cdot 4 = 28$$

$$28 + 1 = 29$$

56

73

47

.3

.5

.3

42

37

74

.6

.3

.4

56

73

47

.3

.5

.3

168

365

141

42

37

74

.6

.3

.4

252

111

296

136

$$3 \cdot 6 = 18$$

.3

$$3 \cdot 3 + 1 = 10$$

408

$$3 \cdot 1 + 1 = 4$$

135

.6

227

.3

134

.2

238

.2

164

.3

243

.3

135

.6

790

227

.3

681

134

.2

268

238

.2

476

164

.3

492

243

.3

729