



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Ústí nad Labem, Anežky České 702/17, příspěvková organizace

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2887

Název projektu: „Učíme lépe a moderněji“

OP VK 1.4

Výukový materiál

Název DUMu: **VY_42_INOVACE_22_5_Opakování sčítání a odčítání desetinných čísel**

Číslo skupiny: 3

Autor: Mgr. Radek Láník

Vzdělávací oblast/Téma: Matematika a její aplikace / Číslo a proměnná

Druh učebního materiálu: Výuková prezentace

Metodický list: ne

Anotace: Materiál je určen pro žáky 6. ročníku. Písemná práce z desetinných čísel – sčítání a odčítání.

Ověřeno ve třídě: VI.C

Datum ověření: 11.11.2013

Prohlášení: Prohlašuji, že při tvorbě výukového materiálu jsem respektoval(a) všeobecně užívané právní a morální zvyklosti, autorská a jiná práva třetích osob, zejména práva duševního vlastnictví (např. práva k obchodní firmě, autorská práva k software, k filmovým, hudebním a fotografickým dílům nebo práva k ochranným známkám) dle zákona 121/2000 Sb. (autorský zákon). Nesu veškerou právní odpovědnost za obsah a původ svého díla. Prohlašuji dále, že výše uvedený materiál jsem ověřil(a) ve výuce a provedl(a) o tom zápis do TK.

Dávám souhlas, aby moje dílo bylo dáno k dispozici veřejnosti k účelům volného užití (§30 odst. 1 zákona 121/2000 Sb.), tj. že k uvedeným účelům může být kýmkoliv zveřejňováno, používáno, upravováno a uchováno.

Datum: 11.11.2013

Podpis:

**Opakování
sčítání a odčítání
desetinných čísel**

Skupina A

Vypočítejte:

1) $256,307 + 39 + 12,45 + 2,782 =$

2) $15,683 - 9,837 =$

3) $16,1 - 8,067 =$

4) $236,15 - (39,41 + 126,35) =$

Skupina B

Vypočítejte:

1) $372,605 + 42 + 10,37 + 1,943 =$

2) $14,584 - 8,646 =$

3) $14,5 - 6,053 =$

4) $(127,43 + 38,25) - 118,92 =$

Řešení

Skupina A

$$1) \quad 256,307 + 39 + 12,45 + 2,782$$
$$=$$

Skupina B

$$1) \quad 372,605 + 42 + 10,37 + 1,943$$
$$=$$

Řešení

Skupina A

$$\begin{aligned} 1) \quad & 256,307 + 39 + 12,45 + 2,782 \\ & = \mathbf{310,539} \end{aligned}$$

Skupina B

$$\begin{aligned} 1) \quad & 372,605 + 42 + 10,37 + 1,943 \\ & = \mathbf{426,918} \end{aligned}$$

Řešení

Skupina A

$$1) 256,307 + 39 + 12,45 + 2,782 \\ = \mathbf{310,539}$$

$$2) 15,683 - 9,837 =$$

Skupina B

$$1) 372,605 + 42 + 10,37 + 1,943 \\ = \mathbf{426,918}$$

$$2) 14,584 - 8,646 =$$

Řešení

Skupina A

$$1) \quad 256,307 + 39 + 12,45 + 2,782 \\ = \mathbf{310,539}$$

$$2) \quad 15,683 - 9,837 = \mathbf{5,846}$$

Skupina B

$$1) \quad 372,605 + 42 + 10,37 + 1,943 \\ = \mathbf{426,918}$$

$$2) \quad 14,584 - 8,646 = \mathbf{5,938}$$

Řešení

Skupina A

$$1) 256,307 + 39 + 12,45 + 2,782 = \mathbf{310,539}$$

$$2) 15,683 - 9,837 = \mathbf{5,846}$$

$$3) 16,1 - 8,067 =$$

Skupina B

$$1) 372,605 + 42 + 10,37 + 1,943 = \mathbf{426,918}$$

$$2) 14,584 - 8,646 = \mathbf{5,938}$$

$$3) 14,5 - 6,053 =$$

Řešení

Skupina A

$$1) \quad 256,307 + 39 + 12,45 + 2,782 \\ = \mathbf{310,539}$$

$$2) \quad 15,683 - 9,837 = \mathbf{5,846}$$

$$3) \quad 16,1 - 8,067 = \mathbf{8,033}$$

Skupina B

$$1) \quad 372,605 + 42 + 10,37 + 1,943 \\ = \mathbf{426,918}$$

$$2) \quad 14,584 - 8,646 = \mathbf{5,938}$$

$$3) \quad 14,5 - 6,053 = \mathbf{8,447}$$

Řešení

Skupina A

$$1) 256,307 + 39 + 12,45 + 2,782 = \mathbf{310,539}$$

$$2) 15,683 - 9,837 = \mathbf{5,846}$$

$$3) 16,1 - 8,067 = \mathbf{8,033}$$

$$4) 236,15 - (39,41 + 126,35) =$$

$$=$$

Skupina B

$$1) 372,605 + 42 + 10,37 + 1,943 = \mathbf{426,918}$$

$$2) 14,584 - 8,646 = \mathbf{5,938}$$

$$3) 14,5 - 6,053 = \mathbf{8,447}$$

$$4) (127,43 + 38,25) - 118,92 =$$

$$=$$

Řešení

Skupina A

$$1) \quad 256,307 + 39 + 12,45 + 2,782 \\ = \mathbf{310,539}$$

$$2) \quad 15,683 - 9,837 = \mathbf{5,846}$$

$$3) \quad 16,1 - 8,067 = \mathbf{8,033}$$

$$4) \quad 236,15 - (39,41 + 126,35) = \\ = 236,15 - 165,76 =$$

Skupina B

$$1) \quad 372,605 + 42 + 10,37 + 1,943 \\ = \mathbf{426,918}$$

$$2) \quad 14,584 - 8,646 = \mathbf{5,938}$$

$$3) \quad 14,5 - 6,053 = \mathbf{8,447}$$

$$4) \quad (127,43 + 38,25) - 118,92 = \\ = 165,68 - 118,92 =$$

Řešení

Skupina A

$$1) \quad 256,307 + 39 + 12,45 + 2,782 \\ = \mathbf{310,539}$$

$$2) \quad 15,683 - 9,837 = \mathbf{5,846}$$

$$3) \quad 16,1 - 8,067 = \mathbf{8,033}$$

$$4) \quad 236,15 - (39,41 + 126,35) = \\ = 236,15 - 165,76 = \mathbf{70,39}$$

Skupina B

$$1) \quad 372,605 + 42 + 10,37 + 1,943 \\ = \mathbf{426,918}$$

$$2) \quad 14,584 - 8,646 = \mathbf{5,938}$$

$$3) \quad 14,5 - 6,053 = \mathbf{8,447}$$

$$4) \quad (127,43 + 38,25) - 118,92 = \\ = 165,68 - 118,92 = \mathbf{46,76}$$

Odkazy

Použitý zdroj: není-li uvedeno jinak, vlastní práce autora