

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Identifikátor materiálu: EU - 5 - 31 Násobení desetinných čísel číslem přirozeným

Anotace	Násobení desetinných čísel číslem přirozeným
Autor	Jana PEČENÁ
Jazyk	Čeština
Očekávaný výstup	Žák správně násobí desetinná čísla číslem přirozeným
Speciální vzdělávací potřeby	Pro žáky s LMR
Klíčová slova	Desetinné číslo, desetinná čárka, číslo přirozené
Druh učebního materiálu	Pracovní list
Druh interaktivity	Kombinace
Cílová skupina	Žák
Stupeň a typ vzdělávání	základní vzdělávání – druhý stupeň
Typická věková skupina	8. ročník
Datum vytvoření materiálu	24. 3. 2012

Násobení desetinných čísel číslem přirozeným

- Desetinná čísla násobíme číslem přirozeným tak, že mezi sebou obě čísla vynásobíme bez ohledu na desetinnou čárku a ve výsledku oddělíme tolik desetinných míst zprava, kolik jich má násobené desetinné číslo

Vypočtěte:

$0,06 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,02 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,08 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,03 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,05 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,8 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,7 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,9 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,3 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,4 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Vyplňte tabulku:

Cena 1kg	2kg	3kg	4kg	5kg
26,30				
37,90				
15,0				
68,20				
35,10				

Správné odpovědi:

Vypočtete:

$$0,06 \cdot 2 = 0,12$$

$$0,02 \cdot 5 = 0,1$$

$$0,08 \cdot 4 = 0,32$$

$$0,03 \cdot 6 = 0,18$$

$$0,05 \cdot 3 = 0,15$$

$$0,8 \cdot 8 = 6,4$$

$$0,7 \cdot 4 = 2,8$$

$$0,9 \cdot 8 = 7,2$$

$$0,3 \cdot 1 = 0,3$$

$$0,4 \cdot 9 = 3,6$$

Vyplňte tabulku:

Cena 1kg	2kg	3kg	4kg	5kg
26,30	52,6	78,9	105,2	131,5
37,90	75,8	113,7	151,6	189,5
15,0	30	45	60	75
68,20	136,4	204,6	272,8	314
35,10	70,2	105,3	140,4	175,5