

Kód: \_\_\_\_\_

Základní škola

**SLOUP**

679 13 Sloup 200 Tel./fax: 516 435 337

**Vzdělávací materiál projektu Zlepšení podmínek výuky v ZŠ Sloup**

Název vzdělávacího materiálu	<b>Písemné násobení jednociferným a dvojciferným činitelem.</b>
Anotace	Pracovní listy k procvičování písemného násobení jednociferným a dvojciferným činitelem. Žák řeší uvedená cvičení do sešitu. Pracovní listy můžeme také vytisknout a žákům předložit k doplnění.
Autor	Mgr. Pavel Nečas
Jazyk	Český jazyk
Očekávaný výstup	Žák umí písemně násobit jednociferným a dvojciferným činitelem..
Třída	5. – 6.



## Písemné násobení jednociferným a dvojciferným činitelem

1. Odpověz na otázky.

a) Jak se nazývají čísla, která násobíme? .....

b) Jak se říká výsledku u násobení? .....

2. Napiš pod sebe a písemně vynásob. Nezapomeň správně zapsat.

a)  $423 \cdot 2$                       b)  $378 \cdot 3$                       c)  $2\,475 \cdot 4$                       d)  $954 \cdot 5$

e)  $834 \cdot 6$                       f)  $457 \cdot 7$                       g)  $2\,506 \cdot 8$                       h)  $532 \cdot 9$

3. Kolik Kč zaplatíme za 5 židlí, jestliže jedna židle stojí 1 855 Kč?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

4. Urči písemně součin čísel:

a) 35 a 29                      b) 19 a 27                      c) 62 a 40                      d) 146 a 73

e) 57 a 380                      f) 709 a 82                      g) 624 a 32                      h) 195 a 25

5. a) Kolik korun zaplatí tříčlenná rodina za ubytování na 7 dní, jestliže cena noclehu za 1 den pro jednu osobu je 370 Kč? b) Kolik zaplatí za stravu, když cena stravy za jeden den pro jednu osobu činí 260 Kč?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. Svaz chovatelů pořádá zájezd na výstavu psů. Za autobus zaplatí 18 Kč za každý ujetý kilometr. Hodina čekání stojí 70 Kč. Kolik Kč bude stát autobus, když jedna cesta je dlouhá 135 km a řidič bude čekat 4 hodiny?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Řešení

1. a) činitelé  
b) součin
2. a) 846, b) 1134, c) 9 900, d) 4 770, e) 5 004, f) 3 199, g) 20 048, h) 4 788
3. 9 275 ; Za pět židlí zaplatíme 9 275 Kč.
4. a) 1 015, b) 513, c) 2 480, d) 10 658, e) 21 660, f) 58 138, g) 19 968, h) 4 875
5. a)  $370 \cdot 7 = 2\,590$   
 $2\,590 \cdot 3 = 7\,770$  ; Tříčlenná rodina zaplatí za nocleh na 7 dní 7 770 Kč.  
b)  $260 \cdot 7 = 1\,820$   
 $1\,820 \cdot 3 = 5\,460$  ; Tříčlenná rodina zaplatí za stravu na 7 dní 5 460 Kč.
6. cesta tam i zpět: 4 860 Kč  
čekání: 280 Kč  
celkem: 5 140 Kč ; Autobus bude stát celkem 4 140 Kč.