

# NÁSOBKY Č. 8

Matematika 2.třída /str.21/



<b>Téma</b>	Násobilka č.8
<b>Anotace</b>	Materiál slouží jako příprava pro učitele a jako prezentace při seznámení žáků s učivem. úvodním
<b>Autor</b>	<b>Mgr.Beata Forbergerová</b>
<b>Jazyk</b>	čeština
<b>Očekávaný výstup</b>	Žák se seznámí s probíraným učivem, na základě prezentace
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	- žádné -
<b>Klíčová slova</b>	Násobilka 8
<b>Druh učebního materiálu</b>	Prezentace Power Point
<b>Druh interaktivity</b>	Vzdělávání žáků prostřednictvím digitálních technologií .
<b>Cílová skupina</b>	Žák
<b>Stupeň a typ vzdělávání</b>	1. stupeň , 1. období
<b>Typická věková skupina</b>	7-9 let
<b>Celková velikost</b>	609 kB

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?ex=2&qu=obličej#ai:MC900424498|mt:1> |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?ex=2&qu=počítač#ai:MC900019332|mt:1> |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?ex=2&qu=ořech#ai:MC900215520|mt:1,3> |

32

48

72

64

16

8

40

24

80

56



8



16



24



32



40



48



56



64



72



80

V počítačovém středisku stojí 42 počítačů v 7 kancelářích.

Kolik počítačů je v každé kanceláři?

Celkem počítačů 42

kanceláří 7

Řešení 42 : 7 = 6      zk. 6 . 7 = 42

Odpověď V každé kanceláři je 6 počítačů.



# A teď zkus vypočítat následující příklady

kanceláří	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
počítačů	<b>6</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>20</b>



**Studenti zaplatili při zájezdu do Německa za 1 oběd 8 eur.**

**Kolik eur zaplatili za 5, 9, 7, 2, 10, 3, 6, 4, 8 obědů ?**

Počet oběd	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
cena	<b>40</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>16</b>	<b>80</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>64</b>





$1 \cdot 8 = \underline{8}$

$5 \cdot 8 = \underline{40}$

$3 \cdot 8 = \underline{24}$

$7 \cdot 8 = \underline{56}$

$6 \cdot 8 = \underline{48}$

$8 \cdot 8 = \underline{64}$

$8 \cdot 1 = \underline{8}$

$8 \cdot 5 = \underline{40}$

$8 \cdot 3 = \underline{24}$

$8 \cdot 7 = \underline{56}$

$8 \cdot 6 = \underline{48}$

$8 \cdot 8 = \underline{64}$

$8 \cdot 7 = \underline{56}$

$2 \cdot 7 = \underline{14}$

$5 \cdot 7 = \underline{35}$

$7 \cdot 7 = \underline{49}$

$1 \cdot 7 = \underline{7}$

$9 \cdot 7 = \underline{63}$

$7 \cdot 8 = \underline{56}$

$7 \cdot 2 = \underline{14}$

$7 \cdot 5 = \underline{35}$

$7 \cdot 7 = \underline{49}$

$7 \cdot 1 = \underline{7}$

$7 \cdot 9 = \underline{63}$

$4 \cdot 8 = \underline{32}$

$9 \cdot 8 = \underline{72}$

$2 \cdot 8 = \underline{16}$

$10 \cdot 8 = \underline{80}$

$7 \cdot 8 = \underline{56}$

$0 \cdot 8 = \underline{0}$

$8 \cdot 4 = \underline{32}$

$8 \cdot 9 = \underline{72}$

$8 \cdot 2 = \underline{16}$

$8 \cdot 10 = \underline{80}$

$8 \cdot 7 = \underline{56}$

$8 \cdot 0 = \underline{0}$

$3 \cdot 7 = \underline{21}$

$6 \cdot 7 = \underline{42}$

$10 \cdot 7 = \underline{70}$

$0 \cdot 7 = \underline{0}$

$4 \cdot 7 = \underline{28}$

$8 \cdot 7 = \underline{56}$

$7 \cdot 3 = \underline{21}$

$7 \cdot 6 = \underline{42}$

$7 \cdot 10 = \underline{70}$

$7 \cdot 0 = \underline{0}$

$7 \cdot 4 = \underline{28}$


$7 \cdot 8 = \underline{56}$

**Hela má 52 ořechů a Roman má 20 ořechů. Všechny ořechy nasypali do misky a 30 jich rozlouskali. Kolik zbylo celých ořechů?**

Hela 52

Roman 20

Rozlouskli 30

Znázorni: 

Řešení: (52 + 20) - 30 = 42

Odpověď: Celých ořechů zbylo 42.

