

M 3. ročník 8. - 12. 2. 2021

Samostatná práce:

- PS II. díl s. 1
- uč. s. 89 – číst a ústně si odpovědět na otázky (89/3 – dobrovolný úkol)
- uč. s. 91/2 napiš do sešitu

Online výuka:

- uč. s. 90 – geometrie: kružnice
- uč. s. 91 – písemné sčítání
- PS I. díl s. 36 – dokončení
- PS II. díl s. 2
- PL – zaokrouhlování

a) Při zaokrouhlování čísla na desítky je rozhodující číslice na místě **jednotek.**

b) Při zaokrouhlování čísla na stovky je rozhodující číslice na místě **desítek.**

$$a) \boxed{2}22 \doteq 220$$

$$682 \doteq 680$$

$$158 \doteq 160$$

$$b) 2\boxed{6}1 \doteq 300$$

$$929 \doteq 900$$

$$593 \doteq 600$$

$35 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$658 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$658 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$67 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$214 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$214 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}} \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$94 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$364 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$364 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}} \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$85 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$256 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$256 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}} \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$31 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$247 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$247 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$28 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$176 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$176 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}} \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$17 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$987 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$987 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}} \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$11 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$347 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$347 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}} \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$97 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$765 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$765 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}} \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$444 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$444 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$54 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$573 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$573 \doteq \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} \doteq \underline{\hspace{2cm}}$