

OPAKOVANIE PRED VÝSTUPNOU PREVIERKOU Z MAT – 4. ROČ.

1. Vypočítaj.

$1\ 320 + 650 =$

$2\ 780 - 340 =$

$687 + 246 =$

$4\ 265 + 470 =$

$7\ 836 - 560 =$

$854 - 487 =$

2. Porovnaj znakmi nerovnosti <, >, = .

$8\ 413 \quad \square \quad 8\ 431$

$1\ 821 \quad \square \quad 1\ 281$

$5\ 300 \quad \square \quad 3\ 500$

$4\ 200 \quad \square \quad 4\ 020$

3. Vypočítaj.

$$\begin{array}{r} 4\ 231 \\ 3\ 716 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 648 \\ 1\ 825 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 672 \\ 5\ 479 \\ \hline \end{array}$$

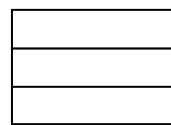
$$\begin{array}{r} 4\ 895 \\ - 4\ 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 063 \\ - 3\ 593 \\ \hline \end{array}$$

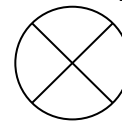
$$\begin{array}{r} 6\ 372 \\ - 4\ 414 \\ \hline \end{array}$$

4. Vyfarbi.

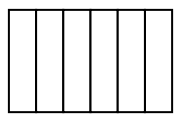
1 tretinu



2 štvrtiny



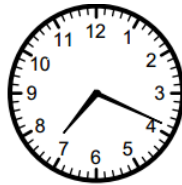
3 šestiny



Napiš, aká časť celku chýba:



5. Zapiš čas na hodinách.



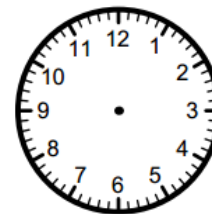
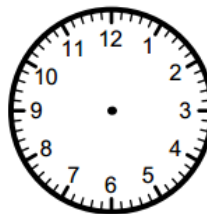
Dopoludnia:

Popoludní:

Dokresli ručičky na hodinách.

02 : 35

17 : 48



6. Ktoré čísla chýbajú vo hviezdíčkach?

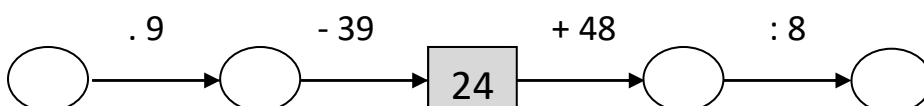
$\star \cdot 9 = 27$

$4 \cdot \star = 16$

$32 : \star = 8$

$\star : 7 = 4$

7. Dopln chýbajúce čísla v reťazovke.



8. Vypočítaj.

$66 - 48 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 : 9 + 7 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 7 + 189 = \underline{\hspace{2cm}}$

$352 - 8 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 : (422 - 115) = \underline{\hspace{2cm}}$

9. Urob rozklad čísel pomocou násobenia.

$8\,349 = \underline{\hspace{4cm}}$

$9\,032 = \underline{\hspace{4cm}}$

Urob rozklad čísel pomocou sčítania.

$7\,903 = \underline{\hspace{4cm}}$

10. Vypočítaj.

$10 \cdot 548 =$

$8\,000 : 10 =$

$27\,000 : 1\,000 =$

$62 \cdot 100 =$

$5\,400 : 100 =$

$18 \cdot 1\,000 =$

11. Jožo má o 175 mincí menej ako Janko. Janko ich má 223. Koľko mincí majú spolu?

Výpočet:

12. Zaokrúhli.

na desiatky: 3 848 5 123

na stovky: 6 843 8 985

na tisícky: 3 076 7 594

