

4. Wykonaj obliczenia.

$7 \cdot 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$36 : 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$7 \cdot \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 49$

6 p.

$4 \cdot 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$80 : 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \cdot 9 = 45$

$4 \cdot 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$50 : 10 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$48 : \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 6$

$7 \cdot 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$28 : 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$30 : \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 5$

5. Na szkolną zabawę andrzejkową potrzeba 30 litrów napojów w dwóch smakach. Zakupiono 20 butelek napoju pomarańczowego po 1 litrze, a napoje jabłkowe były w butelkach półlitrowych.

3 p.

- Ile litrów napoju było o smaku jabłkowym?
- Ile było tych butelek?
- Sześć butelek litrowych rozlano do szklanek. W szklance mieści się ćwierć litra napoju. Ile szklanek napełniono?

6. Wpisz odpowiednie znaki lub liczby w okienka tak, aby zapisy były poprawne.

4 p.

$42 + 36 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 88 - 42$

$36 + 52 > 96 - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

$9 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 5 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 95 - 50$

$97 - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} < 45 + 21$

7. Odczytaj daty i zapisz je według wzoru.

4 p.

10 września

10.09

10 IX

20 listopada

12 maja

22 czerwca

- Napisz dzisiejszą datę dowolnym sposobem. _____

Ogólna liczba punktów:

28 p.

Ocena nauczyciela:

4. Wykonaj obliczenia.

$7 \cdot 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$32 : 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$7 \cdot \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 42$

6 p.

$5 \cdot 9 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$90 : 9 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \cdot 5 = 40$

$4 \cdot 9 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$45 : 9 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$49 : \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 7$

$7 \cdot 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$27 : 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$70 : \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 7$

5. Na szkolną zabawę andrzejkową potrzeba 40 litrów napojów w dwóch smakach. Zakupiono 20 butelek napoju jabłkowego po 1 litrze, a napoje pomarańczowe były w butelkach półlitrowych.

3 p.

- Ile litrów napoju było o smaku pomarańczowym?
- Ile było tych butelek?
- Pięć butelek litrowych rozlano do szklanek. W szklance mieści się ćwierć litra napoju. Ile szklanek napełniono?

6. Wpisz odpowiednie znaki lub liczby w okienka tak, aby zapisy były poprawne.

4 p.

$32 + 16 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 89 - 41$

$25 + 52 < 99 - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

$5 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 8 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 69 - 30$

$96 - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} > 42 + 31$

7. Odczytaj daty i zapisz je według wzoru.

4 p.

5 października 15.10 15 X

21 listopada _____

31 marca _____

22 kwietnia _____

- Napisz dzisiejszą datę dowolnym sposobem. _____

Ogólna liczba punktów:

28 p.

Ocena nauczyciela: