

## 26.03 Temat: Dzielenie liczb

Cel lekcji: Utrwalisz umiejętność dzielenia dużych liczb i sprawdzisz poprawność wyniku za pomocą mnożenia.

1. Zapisz w zeszycie temat lekcji.

2. Przypomnij sobie poznany wczoraj sposób dzielenia dużych liczb. Oblicz w zeszycie.

$$48 : 4 = \underline{40 : 4} + \underline{8 : 4} =$$

$$\begin{array}{r} / \quad \backslash \\ 40 \quad 8 \end{array}$$

Zwróć uwagę, że to dzielenie można także wykonać w inny sposób:

$$48 : 4 = \underline{24 : 4} + \underline{24 : 4} =$$

$$\begin{array}{r} / \quad \backslash \\ 24 \quad 24 \end{array}$$

$$48 : 4 = \underline{20 : 4} + \underline{28 : 4} =$$

$$\begin{array}{r} / \quad \backslash \\ 20 \quad 28 \end{array}$$

Porównaj otrzymane wyniki.

3. Wykonaj w zeszycie podane działania. Pamiętaj, że dużą liczbę musisz rozłożyć na takie dwie liczby, aby każda z nich dzieliła się przez pogrubioną liczbę. Sprawdź otrzymane wyniki przy pomocy mnożenia. Przykład:

$$72 : \mathbf{6} = \underline{60 : 6} + \underline{12 : 6} = 12$$

$$\text{spr. } \mathbf{6} \times 12 = \underline{6 \times 10} + \underline{6 \times 2} = 72$$

Teraz wykonaj samodzielnie:

$$57 : 3 =$$

$$80 : 5 =$$

$$91 : 7 =$$

$$76 : 4 =$$

$$39 : 3 =$$

4. Otwórz ćwiczenia na s.30 i w taki sam sposób wykonaj zad.5

5. Przeczytaj i rozwiąż zadania tekstowe: 6, 7, 8 i 9.

Powodzenia!