

ВИВЧАЄМО ПОЗАТАБЛИЧНІ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ

ВИКОНУЄМО ДІЛЕННЯ НА КРУГЛЕ ЧИСЛО (С. 106)

1 Виконай арифметичні дії.

$137 + 128 - 93 \div 128 + 137 - 93 = ?$
 $52 \cdot 4 \cdot 4 < 132 + 127 - 108 - 97 \cdot 0 = ?$

2 Знайди значення часток, виконай перевірку.

$420 : 30$

$720 : 60$

$600 : 40$

$360 : 30$

$910 : 70$

$800 : 50$

$960 : 80$

$1000 : 50$

Ділення розрядного числа на розрядне

Спосіб добору

- Шукаю число, яке при множенні на дільник дає ділене:
 - випробовую число 2: множу 2 на дільник; якщо отриманий добуток дорівнює діленому, то 2 є часткою; якщо ні, то продовжую випробовування;
 - випробовую числа 3; 4; ..., поки в добутку не отримаю число, що дорівнює діленому.

2. Роблю висновок.

Наприклад: $\underline{80} : 20 = 4$, тому що $4 \cdot 20 = 80$.
 $2 \cdot 20 = 40$, $40 < 80$.
 $3 \cdot 20 = 60$, $60 < 80$.
 $4 \cdot 20 = 80$, $80 = 80$.