

**Домашнє завдання для 6-х класів з математики
на тиждень (25.05-31.05)**

25.05

Тема. Множення та ділення в межах 100 (повторення)

с. 84 № 164

Розв'яжи приклади:

$40 : 4 \cdot 8 =$	$80 : 4 \cdot 0 =$	$70 : 7 \cdot 1 =$	$80 : 4 \cdot 5 =$
$80 : 8 \cdot 4 =$	$40 \cdot 2 : 4 =$	$0 : 9 \cdot 6 =$	$100 : 2 \cdot 1 =$
$60 : 2 \cdot 3 =$	$20 \cdot 6 : 4 =$	$100 : 5 \cdot 4 =$	$40 : 2 \cdot 6 =$

26.05

Тема. Додавання і віднімання в межах 1000 без переходу через розряд (повторення)

с. 42 № 340

Розв'яжи приклади:

$350 + 146 =$	$383 - 242 =$	$724 + 232 =$
$578 - 171 =$	$345 + 102 =$	$678 - 305 =$
$244 + 320 =$	$935 - 632 =$	$346 - 24 =$

27.05

Тема. Додавання і віднімання в межах 1000 з переходом через розряд (повторення)

с. 62 № 529

Розв'яжи приклади:

$400 - 49 + 176 =$	$785 - (164 + 298) =$
$810 - 279 + 153 =$	$697 - (178 + 159) =$
$700 - 557 - 96 =$	$487 + (342 - 195) =$

28.05

Тема. Звичайні дроби (повторення)

с. 144 № 43

Порівняй мішані числа. Постав потрібні знаки (>; <; =).

$5\frac{3}{8} \dots 5\frac{1}{8};$	$8\frac{1}{4} \dots 8\frac{3}{4}$	$10\frac{9}{10} \dots 10\frac{1}{10};$
$7\frac{7}{9} \dots 7\frac{7}{10};$	$3\frac{5}{8} \dots 5\frac{7}{8}$	$7\frac{5}{6} \dots 6\frac{1}{6};$
$2\frac{5}{7} \dots 3\frac{6}{7};$	$5\frac{1}{8} \dots 10\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{6} \dots 3\frac{5}{6}.$

29.05

Тема. Многокутники (повторення)

с. 172 № 9

Сума сторін квадрата 12 см. Чому дорівнює одна сторона квадрата? Побудуй такий квадрат.