

# Порядок действий в выражениях

Применять на интерактивной доске  
в режиме «офис»

Подготовила:  
учитель начальных классов,  
Белова Лариса Сергеевна  
МБОУ ООШ №7 города Белово  
Кемеровская область

Найди значение выражения

$$52 \cdot 0 : 7 + 36 : (9 \cdot 4) + 12 \cdot (2 : 1) =$$

Найди значение выражения

$$(7 \cdot 5) : 35 \cdot 1 + (4 \cdot 0 + 20) : 5 - 0 \cdot 36 : 2 =$$

Найди значение выражения

$$(9 \cdot 6 + 2) : 8 + (4 \cdot 5 \cdot 3) : 12 - (21 - 21) : 7 =$$

Найди значение выражения

$$40 \cdot 3 : 60 + (6 \cdot 7 - 7) : 5 - 4 : (4 - 0) \cdot 9 =$$

Найди значение выражения  
Найди значение выражения

$$380:20 \cdot 4 - 3 \cdot (27:3 + 17:17) + 56: (72 - 58) =$$

Найди значение выражения

$$20 \cdot (37 - 29) \cdot 4 + 96 : (3 \cdot 16) \cdot 35 =$$

Найди значение выражения

$$90 - (400 \cdot 6) : (51 \cdot 6) + 4 \cdot (540 : 27 - 7) =$$



Найди значение выражения

$$350 : (18 \cdot 5 - 160 : 8) - 0 \cdot 14 + 30 : (100 - 99) =$$

Найди значение выражения

$$(12-0:4):3-(7-7) \cdot 45+(36:6): (15:15)=$$

Найди значение выражения

$$36 : (12 - 6 : 2) - (0 \cdot 5 + 3) - (7 \cdot 8) : 14 : 4 =$$

Найди значение выражения

$$(3+27:3) \cdot 5 - 60 \cdot 3:90 + 8 \cdot (7-7):4 =$$

Найди значение выражения

$$5 \cdot (48 : 6 + 2 : 2) - 280 : 20 \cdot 3 + (50 - 32) : 9 =$$

Найди значение выражения

$$280 : (60 : 15) - (25 + 3 \cdot 8) : 7 + 3 \cdot (720 : 80) =$$

Найди значение выражения

$$(1000 - 999) \cdot 40 - 0:24 + 360 : (16 \cdot 5 + 280:7) =$$

Найди значение выражения

$$80 - (1784) : (20 - 380 : 20) + 90 \cdot 40 : 120 =$$



Найди значение выражения

$$72 : (12 \cdot 3) \cdot 450 - 400 \cdot (82 - 68) : 70 =$$