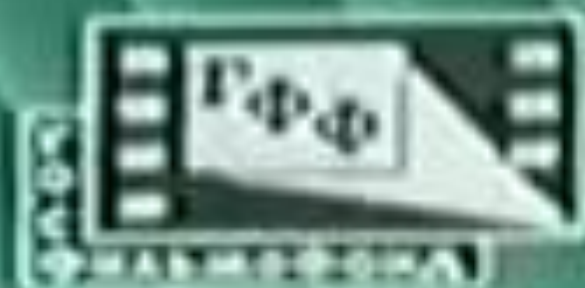




УРОК МАТЕМАТИКИ 6 КЛАСС

Урок новая тема



ИЗ СОБРАНИЯ
ФИЛЬМОВ

„ГОСФИЛЬМОФОНДА“

СССР

$$1 + \frac{1}{4} =$$

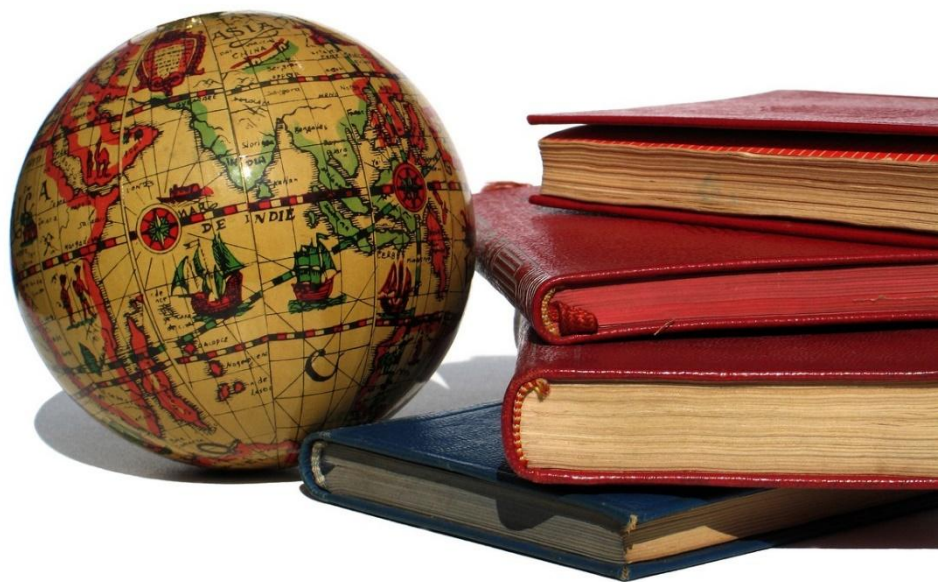
$$0,75 + \frac{1}{2} =$$

$$1,5 + 1 =$$

$$-13 + (-28)$$

25;	-11;	0;	7,5;
-8;	-23;	609;	8;
-5	-0,5;		12

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА



ЯН ВИДМАН

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА



ВЗАИМОПРОВЕРКА

(ЗА КАЖДЫЙ «+» ПОЛУЧАЕТЕ 1 БАЛЛ)

1 вариант

1. $-356 + (-146) = -502$

2. $-2,4 + (-5,5) = -7,9$

3. $-0,2 + (-61) = -61,2$

4. $-8,55 + (-69) = -77,55$

5. $-77,15 + (-40,81) = -117,96$

6. $-60 + (-780) + (-3) = -843$

7. $-6,8 + (-4,3) + (-6,57) = -17,67$

8. $-16,19 + (-368) + (-73) = -457,19$

9. $-88 + (-10) + (-20) + (-56) = -174$

10. Найдите значение выражения: $x + y + z$,
при условии, что $x = -5,8$; $y = -8$; $z = -1$.

Ответ: **-14,8**

11. Упростите выражения:

$-617 + t + (-46) = -663+t$

2 вариант

1. $-519 + (-608) = -1127$

2. $-1 + (-0,8) = -1,8$

3. $-95 + (-3) = -98$

4. $-40 + (-0,99) = -40,99$

5. $-60,52 + (-518,17) = -578,69$

6. $-33 + (-229) + (-9) = -271$

7. $-2,1 + (-5,6) + (-8,54) = -529,81$

8. $-92,61 + (-346) + (-91,2) = -182$

9. $-19 + (-71) + (-51) + (-41) = -22,6$

10. Найдите значение выражения: $x + y + z$,
при условии, что $x = -5$; $y = -8,9$; $z = -8,7$. Ответ: **-22,6**

11. Упростите выражения:

$-816 + y + (-854) = -1670+y$

10 – 11 ОЦЕНКА «5»

7 – 9 ОЦЕНКА «4»

5 – 6 ОЦЕНКА «3»

МЕНЕЕ 5 ОЦЕНКА «2»

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

ВЫУЧИТЬ: ПРАВИЛО П. 32,

РЕШИТЬ: № 1056 (А – Е),

№ 1055(2),

№ 1060 (А).

Спасибо за урок!



СРАВНИТЬ МОДУЛИ ЧИСЕЛ,
ПРИМЕНЯЯ ЗНАК
СРАВНЕНИЯ.

А) $|2|$ и $|-3|$

Б) $|-9|$ и $|-5|$

В) $|19|$ и $|-20|$

Г) $|17|$ и $|-14|$

Д) $|2,7|$ и $|-9|$

НАЙДИ ОШИБКУ

$$1) -17 + (-56) = 73$$

$$2) -38 + (-15) = -53$$

$$3) -27 + (-14) = -42$$

$$4) -3,7 + (-2,1) = 5,8$$

$$5) -7,3 + (-9) = -8,2$$