



Табличное умножение и деление

Математика 2 класс

Автор работы:
учитель начальных классов
г. Ярославль.
Чайкина Зоя Андреевна



Найди значение выражения

$$72 : 8 \cdot 3 = 27$$

24

21

27



Найди значение выражения

$$64 : 8 \cdot 6 = 48$$

45

48

40



Найди значение выражения

$$81 : 9 \cdot 8 = 72$$

56

64

72



Найди значение выражения

$$2 \cdot 9 : 3 = 6$$

6

8

3



Найди значение выражения

$$56 : 7 \cdot 4 = 32$$

28

36

32



Найди значение выражения

$$56 : 8 \cdot 3 = 21$$

24

21

29



Найди значение выражения

$$6 \cdot 6 : 4 = 9$$

9

8

6



Найди значение выражения

$$63 : 7 \cdot 4 = 36$$

28

36

32



Найди значение выражения

$$72 : 9 \cdot 5 = 40$$

45

36

40



Найди значение выражения

$$6 \cdot 3 : 6 = 3$$

3

8

6



Найди значение выражения

$$56 : 8 \cdot 2 = 14$$

24

14

18



Найди значение выражения

$$8 \cdot 2 : 4 = 4$$

4

8

6



Найди значение выражения

$$56 : 7 \cdot 2 = 16$$

24

32

16



Найди значение выражения

$$30 : 5 \cdot 4 = 24$$

16

24

18



Найди значение выражения

$$27 : 3 \cdot 6 = 54$$

54

42

48



Источни

Технологический прием «Анимированная сорбонка». Аствацатуров Г.О. –

<http://didaktor.ru/tehnologicheskiy-primen-sorbonka/>

«Шаблон для создания анимированной сорбонки» Покровкова Н.Н. -

https://easyen.ru/load/shablony_prezentacij_igry_viktoriny_testy/shablony_dlja_sozdanija_animirovannoj_sorbonki/528-1-0-32328

<https://i.pinimg.com/originals/b6/a3/85/b6a385bf344e3bea08c0ee30db933790.png> --игольница

<https://library.kissclipart.com/20191128/fq/kissclipart-mouse-muridae-pest-rat-ear-d853677da525701d.png> --

мышка

https://i.etsystatic.com/isla/30e6b1/32549195/isla_fullxfull.32549195_jp1xgn1c.jpg?version=0 --мышка

<https://w7.pngwing.com/pngs/118/14/png-transparent-computer-mouse-drawing-mouse-mammal-animals-text.png> --мышка

<https://i.pinimg.com/736x/77/16/b0/7716b0be223fabb0dbb4e8851b40b924.png> --фон

