

24

а) Единият множител е 8, а произведението е 32. На колко е равен другият множител?

б)

Ако произведението е 14 и единият множител е 2, на колко е равен другият множител?

25

Кучето на Светла има рождения ден. Ще разбереш на колко години става, ако оцветиш всички квадратчета с числата, които се делят на 4 или на 5.

9	11	74	15	16	46	13	14
41	77	36	47	43	8	59	38
78	25	17	82	19	21	5	39
79	20	81	42	83	86	35	61
18	23	4	1	22	12	71	62
63	2	19	40	10	23	26	3
27	27	24	49	51	45	6	73
7	30	87	89	53	91	28	71
29	16	29	14	54	93	45	73
31	17	32	43	57	15	34	37
97	66	41	50	35	13	27	69



В следващите задачи огради с кръгче буквата на верния отговор.

1 В коя група трите частни са равни на 7?

A) $21 : 3 = \square$

1. $7 = \square$

$14 : 2 = \square$

B) $35 : 5 = \square$

$24 : 4 = \square$

$7 : 1 = \square$

B) $28 : 4 = \square$

$21 : 3 = \square$

$35 : 5 = \square$

2 Неизвестният множител в равенството $3 \cdot \square = 6 \cdot 4 + 3$ е:

A) 8

Б) 9

В) 7

3 В празното квадратче трябва да се постави знакът

A) > Б) < В) =

$$80 - 45 : 5 \quad \square \quad 67 + 18 : 2$$

4 Деси намислила число. Прибавила го към частното на числата 32 и 4 и получила числото, което е 3 пъти по-голямо от 9. Кое число е намислила Деси?

A) 8 Б) 19 В) 27

5 Обиколката на квадрат със страна 3 см е два пъти по-голяма от обиколката на равностранен триъгълник. Дължината на страната на триъгълника е:

A) 2 см Б) 3 см В) 6 см

6 В жилищен блок има 4 четиристайни апартамента, 6 пъти повече - двустайни апартамента и тристайни апартаменти - 3 пъти по-малко от двустайните. Колко са всичките апартаменти в блока?

A) 13 Б) 32 В) 36

7 Равностранните триъгълници на чертежа са:

A) 8

Б) 10

В) 12

