

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 рожден 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?

- А) $21 : 3 = \square$ $1.7 = \square$ $14 : 2 = \square$
 Б) $35 : 5 = \square$ $24 : 4 = \square$ $7 : 1 = \square$
 В) $28 : 4 = \square$ $21 : 3 = \square$ $35 : 5 = \square$

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

- А) 8 Б) 9 В) 7

3 В празното квадратче трябва да се постави знакът

- А) > Б) < В) =

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

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?

- А) 8 Б) 19 В) 27

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

- А) 13 Б) 32 В) 36

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

- А) 2 см Б) 3 см В) 6 см

7 Равностранните триъгълници на чертежа са:

- А) 8
 Б) 10
 В) 12

