
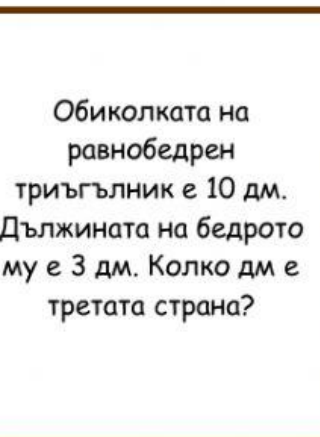

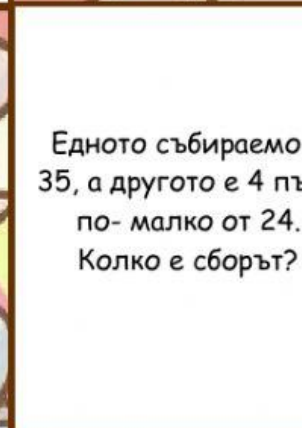

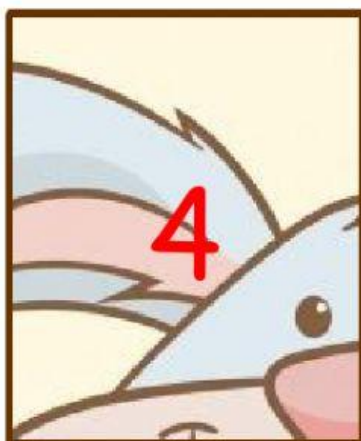
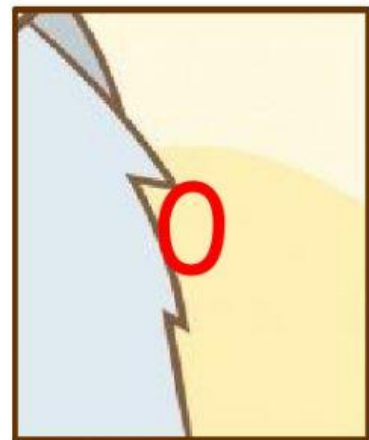
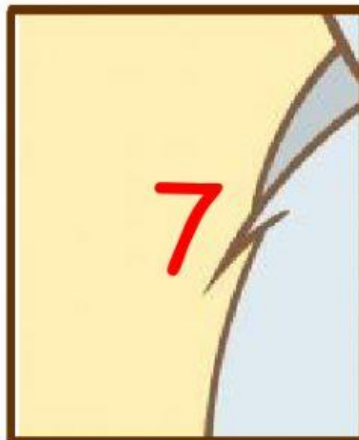


## Математически детективи

зад. 1 Пресметни числовите изрази. Открий отговорите им върху допълнителните елементи. Постави липсващите части от пъзела.

	Обиколката на равнобедрен триъгълник е 10 дм. Дължината на бедрото му е 3 дм. Колко дм е третата страна?		Равностранен триъгълник има обиколка 15 см. На колко сантиметра е равна дължината на страната му?
Деси намислила число. Прибавила го към частното на 32 и 4 и получила числото 27. Кое число е намислила Деси?		Едното събираемо е 35, а другото е 4 пъти по-малко от 24. Колко е сборът?	
На 4 блузи зашили по равен брой копчета. По колко копчета са зашили на всяка блуза, ако всичките копчета са 28?			Умаляемото е 42, а умалителят е произведението на 7 и 6. Колко е разликата?





**зад. 2** Когато стана на 6 месеца, красивият кокер шпаньол на име Лейди получи първата си каишка и медальон. Лейди изгаряше от нетърпение да я покаже на най-добрите си приятели. Реши задачите, за да откриеш техните имена. Срещу всеки резултат в таблицата запиши съответната буква.

- |          |                      |          |                                   |
|----------|----------------------|----------|-----------------------------------|
| <b>Ж</b> | $8.6 + 3.6 =$ _____  | <b>О</b> | $(36:6) \cdot 4 + 8.5 =$ _____    |
| <b>Т</b> | $7.6 - 4.5 =$ _____  | <b>Р</b> | $(50:10) \cdot 6 + 4.8 =$ _____   |
| <b>Д</b> | $9.6 - 2.9 =$ _____  | <b>К</b> | $(45:5) \cdot 6 - 7.5 =$ _____    |
| <b>Ъ</b> | $5.6 - 27:3 =$ _____ | <b>Т</b> | $(100 - 9.6) - (7.5 + 5) =$ _____ |
| <b>И</b> | $6.4 - 32:4 =$ _____ | <b>С</b> | $(100 - 6.7) + (6.6 - 9) =$ _____ |

6	62	21	85	22	16

36	66	64	19