

1. Израчунај:

а) $83 + 8 = \square$

$45 + 7 = \square$

$29 + 9 = \square$

$18 + 6 = \square$

$67 + 4 = \square$

б) $35 + 9 = \square$

$82 + 9 = \square$

$76 + 7 = \square$

$28 + 5 = \square$

$73 + 8 = \square$

2. Попуни празна места у таблицама:

а)

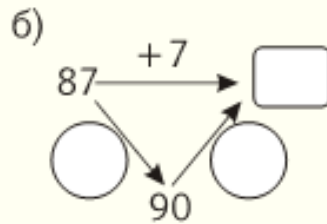
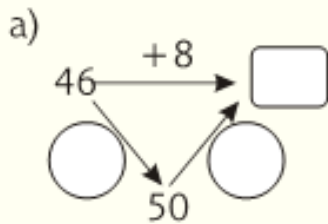
+	2	4	6	3	5
49					

б)

+	8	7	9	6	5
24					

3.

Израчунај:



в) $37 + 4 = \square$
 $37 + 7 = \square$
 $37 + 5 = \square$

г) $15 + 5 = \square$
 $15 + 6 = \square$
 $15 + 9 = \square$

$46 + 8 = (46 + 4) + 4$
 $= \underline{\hspace{2cm}}$

$87 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $= \underline{\hspace{2cm}}$

4. У трци је учествовало 48 ученика првог разреда и за 7 ученика другог разреда више. Колико је ученика другог разреда учествовало у трци?

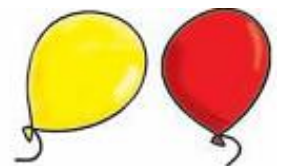
Решење: $48 + 7 = (48 + \square) + \square = \underline{\hspace{2cm}}$

5.

Броју 66 додај збир бројева 6 и 2. $\underline{\hspace{2cm}}$

6.

У излогу продавнице се налази 26 жутих балона и 8 црвених балона. Колико укупно има балона у излогу?



Одговор: $\underline{\hspace{2cm}}$