

Име:....., №..... от II г. клас

1. Пресметнете:

$35 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52 + 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$71 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$57 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$71 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64 - 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Решете уравненията:

$X + 28 = 54$

$X - 17 = 35$

$(34 + 9) + X = 98 - 19$

$7 + 46 + X = 39 + 26$

$(94 - 15) - X = 52 - 14$

3. Във IIa клас има 15 момчета и с 6 повече момичета. Колко са учениците във IIa клас?

4. Намерете обиколката на триъгълника и определи вида му.

a) с дължина на страните 19 см;

b) с дължина на страните 17 см., 19 см. и 18 см.;

v) с бедра по 9 см. и трета страна 10 см.

Име:....., №..... от II г. клас

1. Пресметнете:

$64 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$57 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$69 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Решете уравненията:

$X + 34 = 62$

$X - 27 = 15$

$(54 + 7) + X = 91 - 7$

$7 + 46 + X = 54 + 27$

$(96 - 18) - X = 61 - 17$

3. В една фирма работили 17 мъже и с 8 повече жени. Колко са всичките работници във фирмата?

4. Намерете обиколката на триъгълника и определи вида му.

а) с дължина на страните 17 см;

б) с дължина на страните 15 см., 17 см. и 19 см.;

в) с бедра по 10 см. и трета страна 13 см.
