

# КУЛА НА ТУРНИРИТЕ

## ТЕКСТОВИ ЗАДАЧИ

Име: .....

На турнира имало 78 рицари. След първия кръг отпаднали 15. А след втория кръг отпаднали още 12. Колко рицари са останали?

**Решение:**

.....

.....

.....



Име: .....

В една зала имало 54 гости. Дошли още 35. След празника си тръгнали 26. Колко гости останали?

**Решение:**

.....

.....

.....

Име: .....

В кухнята имало 28 сладки. Приготвили още 41. 15 сладки били изядени.  
Колко останали?

**Решение:**

.....  
.....  
.....



Име: .....

В градината имало 34 червени и 34 жълти рози. Отрязали общо 24 рози за  
букети. Колко останали в градината?

**Решение:**

.....  
.....  
.....



Име: .....

На пазара имало 45 ябълки. Продали 32. След това доставили още 12. Колко  
ябълки станали?

**Решение:**

.....  
.....  
.....

Име: .....

В една от залите имало 47 маси. Донесли още 12. 26 маси били използвани. Колко маси останали свободни?

Решение:

.....  
.....  
.....



Име: .....

В конюшната имало 38 коня. Докарали още 11. После 15 коня отишли на турнир. Колко останали?

Решение:

.....  
.....  
.....



Име: .....

На празника имало 22 момчета и 27 момичета. 10 деца си тръгнали. Колко останали?

Решение:

.....  
.....  
.....

Име: .....

В библиотеката имало 65 книги. Донесли още 23. После 18 книги били взети за четене. Колко книги останали?

Решение:

.....  
.....  
.....



Име: .....

В склада имало 32 щита и 25 меча. Използвали 26 оръжия за турнира. Колко останали в склада?

Решение:

.....  
.....  
.....

# КУЛА НА ИЗРАЗИТЕ

ИЗРАЗИ СЪС СКОБИ И ЛИПСВАЩИ СЪБИРАЕМИ

Име: .....

$$(32 + 45) - 13 =$$

.....  
.....  
.....



Име: .....

$$(78 - 45) + 16 =$$

.....  
.....  
.....



Име: .....

$$95 - (69 - 27) =$$

.....  
.....  
.....



Име: .....

$$(75 + 14) - 28 =$$

.....  
.....  
.....

Име: .....

$59 - (14 + 21) =$  .....

.....  
.....



Име: .....

$(75 + 14) - 28 =$  .....

.....  
.....



Име: .....

$(48 - 12) + (31 + 12) =$  .....

.....  
.....



Име: .....

$(93 + 14) - (42 + 15) =$  .....

.....  
.....

Име: .....

$$\dots\dots\dots + 23 = 58$$

.....

.....

.....



Име: .....

$$37 + \dots\dots\dots = 79$$

.....

.....

.....



Име: .....

$$\dots\dots\dots + 46 = 99$$

.....

.....

.....

# КУЛА НА АРХИТЕКТИТЕ

## ЗАДАЧИ ЗА ОБИКОЛКА

Име: .....

Намери обиколката на квадрат със страна 21 см.

.....

.....

.....



Име: .....

Намери обиколката на квадрат със страна 12 см.

.....

.....

.....



Име: .....

Намери обиколката на триъгълник с две еднакви страни, всяка по 33 см и основа 23 см.

.....

.....

.....

Име: .....

Намери обиколката на квадрат със страна 22 см.

.....  
.....  
.....



Име: .....

Намери обиколката на правоъгълник с дължина 23 см и ширина 11 см.

.....  
.....  
.....



Име: .....

Намери обиколката на триъгълник със страни 12 см, 35 см и 41 см.

.....  
.....  
.....



Име: .....

Намери обиколката на правоъгълник с дължина 12 см и ширина 23 см.

.....  
.....  
.....

Име: .....

Намери обиколката на правоъгълник с дължина 20 см и ширина 14 см.

.....

.....

.....



Име: .....

Намери обиколката на триъгълник с три еднакви страни, всяка по 31 м.

.....

.....

.....



Име: .....

Намери обиколката на правоъгълник с дължина 30 м и ширина 13 м.

.....

.....

.....