



$905 - 427 = \dots$

$36 \times 3 = \dots$

$452 + 378 = \dots$

$86 - 39 = \dots$


**ب:** أفكك الأعداد كما في المثال

$69 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9$

$58 = \dots$

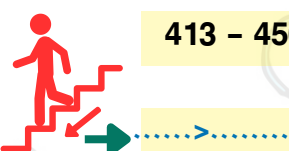
$78 = \dots$

$35 = \dots$

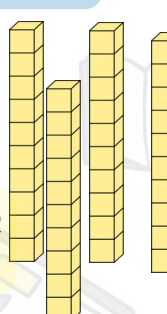
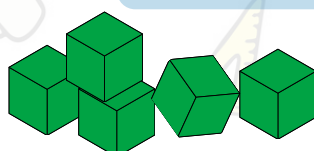
$97 = \dots$

**أ - رتب الأعداد التالية تنازلياً:**

$413 - 456 - 256 - 687 - 909$



الاحظ ثم املأ الفراغ:


 يوجد ..... وحدات و ..... عشرات  
 اذا العدد المحصل عليه هو .....

**احصر بين عشرتين متتاليتين**

	635	
--	-----	--

	143	
--	-----	--

	52	
--	----	--

	822	
--	-----	--

	57	
--	----	--

	737	
--	-----	--

**التمرين الثاني:** أ: فك الأعداد التالية كما في المثال:  
**المثال:**  $4 + 60 = 64$ 

$\dots = 50 + 3$

$\dots = 70 + 8$

$\dots = 90 + 9$

$\dots = 20 + 2$

$45 = \dots + \dots$

$13 = \dots + \dots$

$35 = \dots + \dots$

$88 = \dots + \dots$

$59 = \dots + \dots$

$84 = \dots + \dots$

$73 = \dots + \dots$

$46 = \dots + \dots$

**أ - رتب الأعداد التالية تصاعدياً:**

$512 - 198 - 620 - 307 - 451$


**اكتب الأعداد بالأرقام والحروف**
**التمرين الرابع:**

سبع مائة وخمسة وعشرون:

..... : 152

..... : 324

**التمرين الخامس:** أقارن باستعمال أحد الرموز: < / >


$232 \quad \square \quad 353$

$143 \quad \square \quad 141$

$192 \quad \square \quad 98$

$476 \quad \square \quad 467$

$243 \quad \square \quad 143$

$766 \quad \square \quad 706$