



مراجعات للصف الرابع  
في عمليتي الجمع والطرح

1) حلّ:-

$328 + 135 =$

$2000 - 18 =$

$267 + 126 =$

$2700 - 109 =$

$223 + 18 =$

$1800 - 393 =$

$58 + 129 =$

$9000 - 309 =$

$48 + 1503 =$

$1976 - 268 =$

2) أكتب الأعداد الناقصة لتحصل على معادلات صحيحة:-

$50 + \underline{\hspace{2cm}} = 20,350$

$\underline{\hspace{2cm}} - 120 = 120$

$\underline{\hspace{2cm}} + 23 = 12,023$

$819 - \underline{\hspace{2cm}} = 590$

$350 + \underline{\hspace{2cm}} = 375$

$\underline{\hspace{2cm}} - 400 = 400$

$590 + \underline{\hspace{2cm}} = 950$

$\underline{\hspace{2cm}} - 50 = 150$

$\underline{\hspace{2cm}} + 15 = 10015$

$819 - \underline{\hspace{2cm}} = 590$

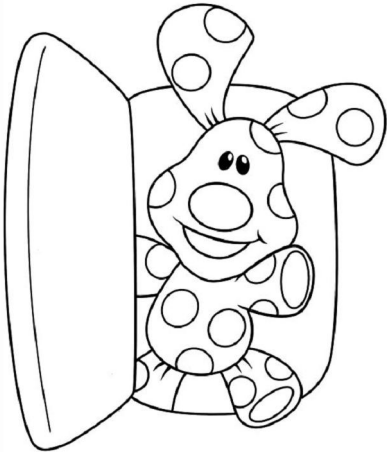
$\underline{\hspace{2cm}} + 230 = 10230$

$\underline{\hspace{2cm}} - 900 = 300$

4) أكتب العدد الناقص لتصح المتباينة :-

$18 + 600 > \underline{\quad} + 600$	$190 + \underline{\quad} > 220$
$185 + \underline{\quad} > 189$	$270 - \underline{\quad} < 200$
$270 + \underline{\quad} < 290$	$400 - \underline{\quad} > 300$

5) أكتب الاسم البسيط :-



15 عشرة + 3 وحدات = \_\_\_\_\_

12 مئة + 40 = \_\_\_\_\_

33 عشرة + 12 وحدات = \_\_\_\_\_

6 ألوف + 15 عشرة = \_\_\_\_\_

6 ألوف + 13 مئة = \_\_\_\_\_

19 عشرة + 7 ألوف = \_\_\_\_\_