

ابني البطل
انت دائما
مميز عندي

مراجعة 04 في الرياضيات
السنة الثانية ابتدائي

① - أكمل الجدول التالي حسب المثال :

العدد	12	24	50	30	44	16
نصفه	6
ضعفه	24

② - أنجز العمليات التالية عموديا

24+42	73+25	50+33	37+62	44+45	82+15

③ - أكمل الحساب

40+20+.....=100	10+30+.....=100	30+30+.....=100	5+10+20+.....=100
87+.....=100	99+.....=100	66+.....=100	33+.....=100

④ - رتب الاعداد التالية تصاعديا:

27 - 64 - 82 - 37 - 91 - 67 - 28	98 - 73 - 78 - 94 - 52 - 37 - 25
.....

⑤ - رتب الاعداد التالية تنازليا:

39 - 18 - 99 - 17 - 22 - 67 - 100	32 - 82 - 37 - 62 - 10 - 88 - 34
.....

⑥ - أكمل الشريط العدد

.....	48	56	58
-------	-------	-------	-------	----	-------	-------	-------	----	----

13

16

.....

.....

.....

.....

.....

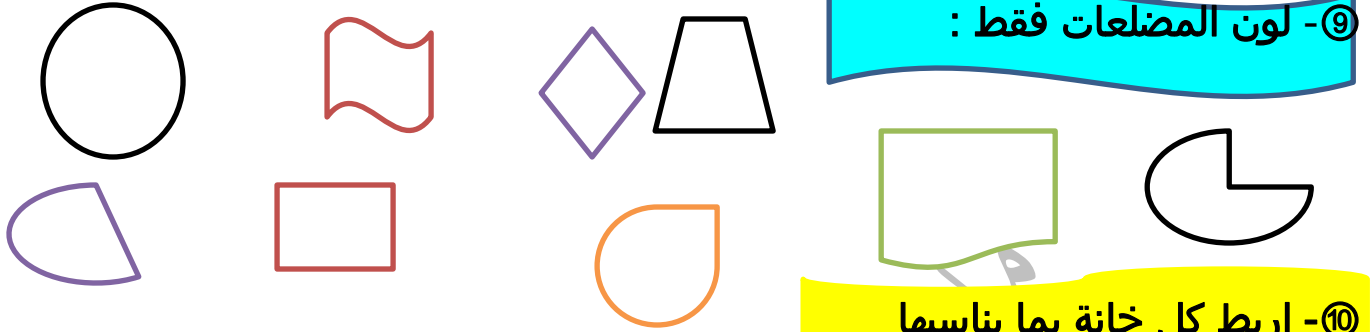
.....

.....

.....

⑦ - حوط الاعداد المحصورة بين 70 و 90 فقط

82 - 99 - 76 - 67 - 85 - 58 - 17 - 79 - 86 - 91 - 72 - 27 - 88 - 12



⑩ - اربط كل خانة بما يناسبها

مئة
ثمانية و عشرون
واحد و ثمانون
ثلاثة و ثلاثون
تسعة و أربعون

81
33
49
28
100

$44 + 5$
$73 + 8$
$60 + 10 + 30$
$13 + 15$
$38 - 5$

⑪ - ضع الرمز المناسب مكان النقط (= , > , <)

62.....96	89.....23	27.....67	37....60-10	33.....55
$12 + 15$27	$63 - 10$52	$80 + 8$80-8	91.....81	$40 + 15$20+35
$30 - 10$30	58.....85	41.....29	39.....17	50.....90

⑫ - وضعيات ادماجية

2/ مع بهاء الدين 45 كرية حمراء ، و 34 كرية صفراء.
- كم عدد الكريات عن بهاء الدين؟

1/ وضع علاء الدين في حصالته 99 ديناراً ، ولما أراد عدها مرة اخرى وجد فيها 80 دينار.
- كم ديناراً أخذ منها ؟

الحلول

① - أكمل الجدول التالي حسب المثال :

العدد	12	24	50	30	44	16
نصفه	6	12	25	15	22	8
ضعفه	24	48	100	60	88	32

② - أنجز العمليات التالية عموديا

82+15	44+45	37+62	50+33	73+25	24+42
82	44	37	50	73	24
+15	+45	+62	+33	+25	+42
=97	=89	=99	=83	=98	=66

③ - أكمل الحساب

40+20+ 40 =100	10+30+ 60 =100	30+30+ 40 =100	5+10+20+65 =100
87+ 13 =100	99+ 1 =100	66+ 34 =100	33+ 67 =100

④ - رتب الاعداد التالية تصاعديا:

27 - 64 - 82 - 37 - 91 - 67 - 28	98 - 73 - 78 - 94 - 52 - 37 - 25
27 < 28 < 37 < 64 < 67 < 82 < 91	25 < 37 < 52 < 73 < 78 < 94 < 98
هناك من درس عند الترتيب يستعمل الرموز واذا لم يدرس ذلك يرتب بلا استعمال الرموز	

⑤ - رتب الاعداد التالية تنازليا:

39 - 18 - 99 - 17 - 22 - 67 - 100	32 - 82 - 37 - 62 - 10 - 88 - 34
100 > 99 > 67 > 39 > 22 > 18 > 17	88 > 82 > 62 > 37 > 34 > 32 > 10

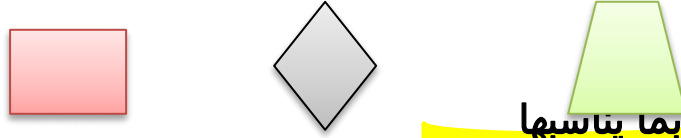
⑥ - أكمل الشريط العدد

40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
13	16	19	22	25	28	31	34	37	40

٧- حوط الاعداد المحصورة بين 70 و 90 فقط

○ 82 - 99 - 76 - 67 - 85 - 58 - 17 - 79 - 86 - 91 - 72 - 27 - 88 - 12

٩- لون المضلعات فقط :



١٠- اربط كل خانة بما يناسبها

مئة	81	$44 + 5$
ثمانية و عشرون	33	$73 + 8$
واحد و ثمانون	49	$60 + 10 + 30$
ثلاثة و ثلاثون	28	$13 + 15$
تسعة و أربعون	100	$38 - 5$

١١- ضع الرمز المناسب مكان النقط (= , > , <)

$62 < 96$	$89 > 23$	$27 < 67$	$37 < 60 - 10$	$33 < 55$
$12 + 15 = 27$	$63 - 10 > 52$	$80 + 8 > 80 - 8$	$91 > 81$	$40 + 15 = 20 + 35$
$30 - 10 < 30$	$58 < 85$	$41 > 29$	$39 > 17$	$50 < 90$

١٢- وضعيات ادماجية

<p>2/ مع بهاء الدين 45 كرية حمراء ، و 34 كرية صفراء.</p> <p>- كم عدد الكريات عند بهاء الدين؟</p> <table> <tr> <td>45</td><td>$45 + 34 = 79$</td></tr> <tr> <td>+34</td><td>عدد الكريات عند بهاء</td></tr> <tr> <td>=79</td><td>الدين : 79 كرية</td></tr> </table> <p>يجب على التلاميذ ان يتعودوا على حل الوضعيات الادماجية بالطريقة الصحيحة (عمليات عمودية / عمليات افقية / كتابة الجواب كاملا)</p>	45	$45 + 34 = 79$	+34	عدد الكريات عند بهاء	=79	الدين : 79 كرية	<p>1/ وضع علاء الدين في حصالته 99 دينارا ، ولما أراد عدها مرة اخرى وجد فيها 80 دينار.</p> <p>- كم دينارا أخذ منها ؟</p> <table> <tr> <td>99</td><td>$99 - 80 = 19$</td></tr> <tr> <td>-80</td><td>أخذ علاء الدين من</td></tr> <tr> <td>= 19</td><td>حصالته 19 دينارا</td></tr> </table>	99	$99 - 80 = 19$	-80	أخذ علاء الدين من	= 19	حصالته 19 دينارا
45	$45 + 34 = 79$												
+34	عدد الكريات عند بهاء												
=79	الدين : 79 كرية												
99	$99 - 80 = 19$												
-80	أخذ علاء الدين من												
= 19	حصالته 19 دينارا												