



المستوى : الثانية ابتدائي [2AP] أكتوبر، 2019

وقفة تقييمية للفصل الأول في مادة الرياضيات

الوضعية 01: اكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف .

- ثمانية و خمسون :

- سبعة عشر :

- تسعة و أربعون :

- ستة و ثلاثون :

- 63 :

- 70 :

- 28 :

الوضعية 02: أنجز العمليات الآتية .

$12 + \dots = 16$	$34 + 5 = \dots$	$16 - 5 = \dots$
$23 - \dots = 20$	$21 + 3 = \dots$	$26 - 6 = \dots$

الوضعية 03: قارن الأعداد الآتية باستعمال الرمز المناسب (= ، < ، >)

36 . 31

51 . 15

27 . 27

49 . 61

حي فيلول - برج البحري - الجزائر

الوضعية 04: املأ الشريط العددي الآتي بما يناسب.

9	11
---	----	-------	------	-------	-------

الوضعية 05: رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر.

49 ، 19 ، 62 ، 26 ، 47 ، 7



..... ، ، ، ، ،

المشكلة :

قام سامي بعد نقوده الموجودة في الحصالة فوجد 27 ديناراً ، أعطى
منها لأخيه الصغير 5 دنانير .

- ما هو المبلغ الذي بقي عند سامي؟

الإجابة :

..... =



العملية

المبلغ الذي بقي عند سامي هو : ديناراً .

تصحیح الوقفة التقييمية لشهر أكتوبر في نشاط الرياضيات الثانية ابتدائي

الوضعية 01: اكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف .

- ثمانية و خمسون :.....58..... - سبعة عشر :17.....

- تسعة و أربعون :.....49..... - ستة و ثلاثون :36.....

- 63 : ..ثلاثة و ستون - 70 : ..سبعون ..

- 28 : ثمانية و عشرون

الوضعية 02: أنجز العمليات الآتية .

$12 + 4 = 16$	$34 + 5 = 39$	$16 - 5 = 11.....$
$23 - 3 = 20$	$21 + 3 = 24$	$26 - 6 = 20$

الوضعية 03: قارن الأعداد الآتية باستعمال الرمز المناسب (= ، < ، >)

$$36 > 31$$

$$51 > 15$$

$$27 = 27$$

$$49 < 61$$

الوضعية 04: املأ الشريط العددي الآتي بما يناسب.

9	11	13.	..15..	...17....19..
---	----	-----	--------	-----------	----------

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

الوضعية 05: رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر.

49 ، 19 ، 62 ، 26 ، 47 ، 7



7- 16- 26- 47-49-62

المشكلة :

قام سامي بعد نقوده الموجودة في الحصالة فوجد 27 دينارا ، أعطى
منها لأخيه الصغير 5 دنانير .

- ما هو المبلغ الذي بقي عند سامي؟

الإجابة :

$$. 27-5=22.$$



العملية

المبلغ الذي بقي عند سامي هو : 22. دينارا .