

التمرين الثالث:

أ- أقرن بوضع الرمز المناسب (= ، < ، >)

$$2314 . 1299$$

$$7191 . 7209$$

$$(670 + 918) . 1588$$

ب - أرتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً:

$$2138 - 4836 - 1370 - 9671$$

.....

التمرين الرابع:

- قس طول كل شريط.

A	B	C
---	---	---

A : B : C :

- ما هو طول الأشرطة الثلاثة معاً؟

.....

الوضعية الإدماجية:

في العيد جمعت 1500 ديناراً، زادتك أمك 750 ديناراً

- ما هو المبلغ الذي أصبح بحوزتك؟

تريد شراء كرة بـ 1250 ديناراً و ساعة بـ 800 ديناراً

- هل يكفيك المبلغ الذي بحوزتك؟

الإصلاح

التمرين الأول: (1.5ن)

أكمل الجدول

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف	عدد المئات
3529	ثلاثة آلاف و خمسمائة و تسعة و عشرون	35
8620	ثمانية آلاف و ستمائة و عشرون	86

التمرين الثاني: (2ن)

أ- أنجز عموديا العمليتين الآتيتين: (1ن)

$1875 + 87$	$1524 + 123$
1875	1524
87	123
<hr/>	<hr/>
1962	1647

ب - أكمّل بالعدد المناسب: (1ن)

$$750 + 250 = 1000$$

$$250 + 350 + 400 = 1000$$

$$1000 = 500 + 500$$

التمرين الثالث: (1.75ن)

أ- أقرن بوضع الرمز المناسب (= ، < ، >) (0.75ن)

$$2314 > 1299$$

$$7191 < 7209$$

$$(670 + 918) = 1588$$

ب - أرتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً: (1ن)

$$2138 - 4836 - 1370 - 9671$$

$$1370 < 2138 < 4836 < 9671$$

التمرين الرابع: (2ن)

- قس طول كل شريط. (1.5ن)

A	B	C
---	---	---

$$A : 3\text{cm} \quad B : 7\text{cm} \quad C : 5\text{cm}$$

- ما هو طول الأشرطة الثلاثة معاً؟ (0.5ن)

$$3 + 7 + 5 = 15$$

طول الأشرطة الثلاثة معاً هو: 15 سنتمتراً

الوضعية الإدماجية: (2.75ن)

$$1500 + 750 = 2250$$

المبلغ الذي أصبح بحوزتي: 2250 ديناراً (1ن)

$$1250 + 800 = 2050$$

ثمن المشتريات: 2050 ديناراً (1ن)

نعم يمكنني شراء الكرة و الساعة (0.5ن)

لأن: $2250 > 2050$ (0.25ن)