



## المستوى: الثالث ابتدائي (3AP) ماي 2021

### فرض الفصل الثاني في الرياضيات (م1)

اللقب: ..... الاسم: ..... القسم: .....

التمرين الأول: أكتب الأعداد بالحروف أو بالأرقام

3506: .....

8 133: .....

.....: ألفان و ست مائة و خمسة و سبعون.

.....: سبعة آلاف و عشرة.

**التمرين الثاني:**

أ- أكتب النتيجة دون إجراء العملية:

$$630 \times 10 =$$

$$27 \times 100 =$$

$$9 \times 1000 =$$

$$9 + 9 + 9 + 9 =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

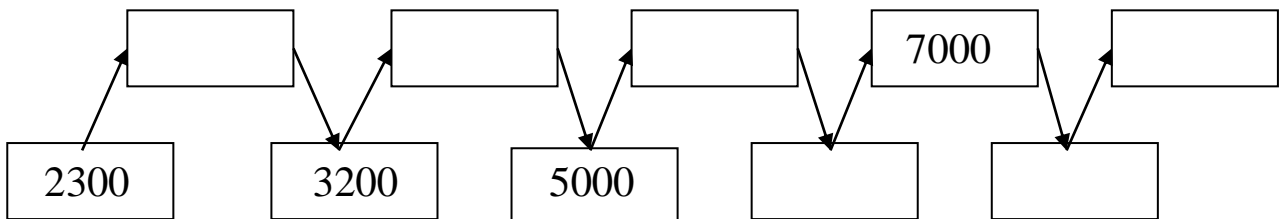
$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$$

ب- أكتب المجاميع التالية على شكل جداء:

**التمرين الثالث:**

أدرج الأعداد الآتية في المكان المناسب من سلسلة الترتيب التصاعدي:

6800 – 5560 – 9000 – 3050 – 8650 – 3245



التمرين الرابع: أنجز العمليات التالية عموديا

$173 \times 3$	$48 \times 5$	$82 - 64$	$457 - 328$

الوضعية الإدماجية:

أراد والدك ترميم البيت بعد تعرضه لهزة، فأصلح السقف بـ 5490 ديناراً و الأبواب بـ 850 ديناراً و النوافذ بـ 3200 ديناراً.

- احسب مصاريف الترميم؟

استأجر والدك عاملاً أجرته 450 ديناراً لليوم الواحد و يستغرق 5 أيام لإصلاحه.

- احسب أجره العامل؟

- احسب التكاليف الكلية لترميم البيت؟

الأجوبة

الحل

العمليات

بالتوفيق.

## تصحيح النموذجي

**التمرين الأول:** أكتب الأعداد بالحروف أو بالأرقام

3506: ثلاثة آلاف و خمسمائة و ستة

8 133: ثمانية آلاف و مائة و ثلاثة و ثلاثون

2675: ألفين و ست مائة و خمسة و سبعون.

7010: سبعة آلاف و عشرة.

## التمرين الثاني:

أ- أكتب النتيجة دون اجراء العملية:

$$630 \times 10 = 6300$$

$$27 \times 100 = 2700$$

$$9 \times 1000 = 9000$$

ب- أكتب المجاميع التالية على شكل جداء:

$$9 + 9 + 9 + 9 = 9 \times 4$$

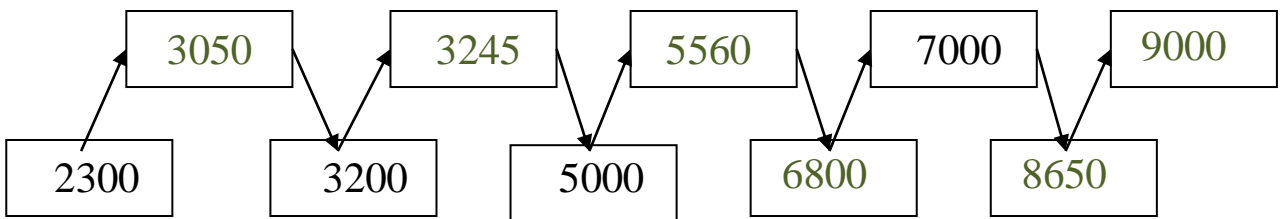
$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 8$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 5 \times 6$$

## التمرين الثالث:

أدرج الأعداد الآتية في المكان المناسب من سلسلة الترتيب التصاعدي:

6800 – 5560 – 9000 – 3050 – 8650 – 3245



**التمرين الرابع: أنجز العمليات التالية عموديا**

$173 \times 3$	$48 \times 5$	$82 - 64$	$457 - 328$
519	240	18	129

**الوضعية الإدماجية:**

أراد والدك ترميم البيت بعد تعرضه لهزة, فأصلح السقف ب 5490 دينارا و الأبواب ب 850 دينارا و النوافذ ب 3200 دينارا.

- أحسب مصاريف الترميم؟

استأجر والدك عمالا أجرته 450 دينارا لليوم الواحد و يستغرق 5 أيام لإصلاحه.

- أحسب أجرة العامل؟

- أحسب التكاليف الكلية لترميم البيت؟

الأجوبة

$$5490 + 850 + 3200 = 9540 \text{ Da}$$

مصاريف الترميم هي: 9540 Da

$$450 \times 5 = 2250 \text{ Da}$$

أجرة العامل هي: 2250

$$9540 + 2250 = 11790 \text{ Da}$$

التكاليف الكلية لترميم البيت هي: 11790

**بالتوفيق.**

الحل

العمليات