



المستوى: الرابع ابتدائي (4AP) نوفمبر 2021

الفرض الثاني للفصل الأول في الرياضيات

التمرين 1: إِيكُ الْعَدَدُ التَّالِي: 740 652

- أَكْتُبْ هَذَا الْعَدَدَ بِالْحُرُوفِ.
- مَا هِيَ مَرْتَبَةُ الْعَدَدِ 7 فِي هَذَا الْعَدَدِ؟ مَا هُوَ عَدَدُ مِائَاتِهِ؟
- فَكِّكِ الْعَدَدَ تَفْكِيقًا مُوَدَّجِيًا.
- أَحْضِرْهُ بَيْنَ مَائَتَيْنِ مُتتَالِيَتَيْنِ.

التمرين 2: صَنِّفِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ فِي الْجَدُولِ.

5825 - 400 - 8368 - 450 - 905 - 1276

مضاعفات 2 و 5	مضاعفات 5	مضاعفات 2

التمرين 3: حَوِّلْ إِلَى الْوَحْدَةِ الْمَطْلُوبَةِ.

$$7g \ 14cg = \dots\dots\dots mg$$

$$2kg \ 5dag = \dots\dots\dots g$$

$$6850g = \dots\dots kg \dots\dots\dots g$$

التمرين 4: أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ عَمُودِيًا.

$$45723 + 51089$$

$$90327 - 4535$$

$$8703 \times 8$$

الوضعية الإدماجية:

أَرَادَ وَالدُّكَّ تَرْمِيمَ الْمَنْزَلِ، فَاسْتَرَى 4 أَكْيَاسٍ مِنَ الرَّمْلِ بِ 550 دِينَارًا لِلْكَئِيسِ الْوَاحِدِ، وَ 9 أَكْيَاسٍ مِنَ الْإِسْمَنْتِ بِ 980 دِينَارًا لِلْكَئِيسِ الْوَاحِدِ.

- مَا هُوَ ثَمَنُ شِرَاءِ الرَّمْلِ؟

- مَا هُوَ ثَمَنُ شِرَاءِ الْإِسْمَنْتِ؟

إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ ثَمَنَ كِرَاءِ شَاحِنَةٍ لِنَقْلِ هَذِهِ الْأَكْيَاسِ هُوَ 1500 دِينَارًا.

- مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي صَرَفَهُ وَالدُّكَّ؟

التصحيح النموذجي و سلم التنقيط

التمرين 1: (1,5ن) اليك العدد التالي: 740 652

- أكتب هذا العدد بالحروف. **سبعمائة و أربعون ألفا و ستمائة و اثنان و خمسون**
- ما هي مرتبة العدد 7 في هذا العدد؟ **مرتبة مئات الالاف** ما هو عدد مئاته؟ **7406**
- فكك العدد تفكيكا نموذجيا. **$2+(5 \times 10)+(6 \times 100)+(4 \times 10000)+(7 \times 100000)$**
- احصر العدد بين مائتين متتاليتين **$740600 < 740652 < 740700$**

التمرين 2: (1,5ن) صنف الأعداد التالية في الجدول

5825 - 400 - 8368 - 450 - 905 - 1276

مضاعفات 2 و 5	مضاعفات 5	مضاعفات 2
400	905	1276
450	5825	8368

التمرين 3: (1,5ن) حول إلى الوحدة المطلوبة

$$7\text{g } 14\text{cg} = 7140\text{mg}$$

$$2\text{kg } 5\text{dag} = 2050\text{g}$$

$$6850\text{g} = 6\text{kg } 850\text{g}$$

التمرين 4: (1,5ن) أنجز العمليات التالية عموديا

$$45723 + 51089 = 96812$$

$$90327 - 4535 = 85792$$

$$8703 \times 8 = 69624$$

الوضعية الإدماجية: (ن4)

الأجوبة

الحل

العمليات

$$4 \times 550 = 2200$$

دج ثمن شراء الرمل هو: 2200

$$9 \times 980 = 8820$$

ثمن شراء الإسمنت هو 8820 دج

$$2200 + 8820 + 1500 = 12520$$

المبلغ الذي صرفه هو 12520 دج

$$\begin{array}{r} \times 550 \\ 4 \\ \hline = 2200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 980 \\ 9 \\ \hline = 8820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8820 \\ + 2200 \\ \hline 1500 \\ \hline = 12520 \end{array}$$