

# المعلم الإلكتروني شامل 2024 - 2025

## حل أسئلة الدرس

أتحقق من فهمي

أجد ناتج الجمع ذهنيًا:

$$4521 + 30 = \underline{4550}$$

1

$$1320 + 60 = \underline{1380}$$

2

$$4520 + 300 = \underline{4820}$$

3

$$6384 + 600 = \underline{6984}$$

4

$$2241 + 2000 = \underline{4241}$$

5

$$1988 + 5000 = \underline{6988}$$

6

أجد العدد المفقود:

$$2310 + 2000 = 4310$$

7

$$400 + 1543 = 1943$$

8

$$1125 + 5000 = 6125$$

9

$$5555 + 100 = 5655$$

10

$$2000 + 3111 = 5111$$

11

$$200 + 4500 = 4700$$

12

# المعلم الالكتروني الشامل 2024 - 2025

أحل المسألة

تَحَدِّ: أَكْتُبْ عَدَدًا مِنْ مُضَاعَفَاتِ الْمِئَةِ وَعَدَدًا مِنْ مُضَاعَفَاتِ الْأَلْفِ نَاتِجُ جَمْعِهِمَا 2300.

الإجابة:

$$2000+300=2300$$

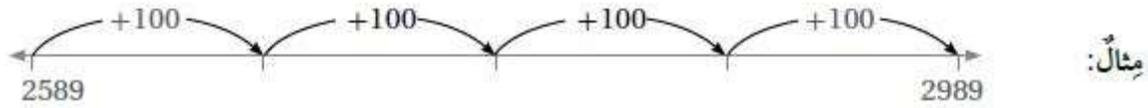
حل أسئلة كتاب التمارين

العدد	أجمع 100
629	729
572	672
4883	4983
1457	1557

أَكْمِلُ الْجَدُولَ بِجَمْعِ 100 أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ذَهْنِيًّا:

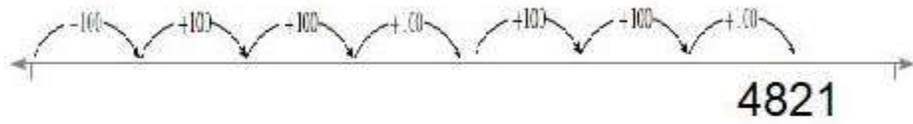
أَسْتَعْمِلُ حَظَّ الْأَعْدَادِ الْفَارِغِ لِیُسَاعِدَنِي عَلَى إِجَادِ نَاتِجِ الْجَمْعِ:

# المعلم الإلكتروني الشامل 2024 - 2025

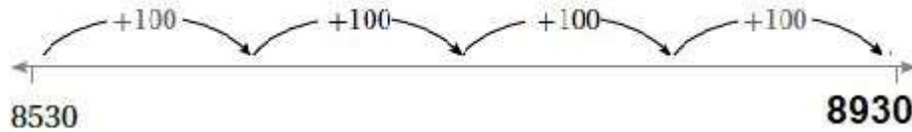


2

$2589 + 400 = 2989$



$4121 + 700 = 4821$



$8530 + 400 = 8930$

أجد ناتج الجمع ذهنياً

5)  $2589 + 200 = 2789$

6)  $7424 + 2000 = 9424$

7)  $3680 + 300 = 3980$

8)  $4319 + 5000 = 9319$

9) فَكَّرَتْ مَرْيَمُ فِي عَدَدٍ، ثُمَّ أَضَافَتْ إِلَيْهِ 400 فَكَانَ النَّاتِجُ 4727، مَا هُوَ الْعَدَدُ الَّذِي فَكَّرَتْ فِيهِ؟

العدد هو 4327

# المعلم الإلكتروني الشامل 2024 - 2025

لأن 4327+400 هو 4727

10) في مزرعة سالم 1247 دجاجة، إذا اشترى 500 دجاجة إضافية، فكم أصبح عدد الدجاج في المزرعة؟  
الإجابة:

$$500+1247=1747$$

11) أكمل الجدول بجمع مضاعفات الـ 10 و 100 و 1000:

العدد	+10	+20	+30	+100	+200	+300	+2000	+3000
3468	3478	3488	3498	3568	3668	3768	5468	6468
4133	4143	4153	4163	4233	4333	4433	6133	7133
2109	2119	2129	2139	2209	2309	2409	4109	5109

شرح

الدرس الأول: جمع مضاعفات 10 و 100 و 1000



الكلمات المفتاحية

جمع المضاعف



تمهيد

تعلمنا في الوحدة السابقة قراءة وكتابة الأعداد في منزلة الألوف، وتعلمنا القيمة المنزلية.

كما تعلمنا:

عند العد عشرات، نقوم بالعد 10، 20، 30، 40، 50، 60، 70، 80، 90

# المعلم الإلكتروني الشامل 2024 - 2025

عند العد مئات، نقوم بالعد 100، 200، 300، 400، 500، 600، 700، 800، 900  
عند العد ألوف نقوم بالعد 1000، 2000، 3000، 4000، 5000، 6000، 7000، 8000، 9000

## أستكشف

هل يَخْتَلِفُ ناتج  $5641 + 200$  عَنْ ناتج  $5641 + 2000$  ؟

قبل الإجابة ألاحظ الفرق بين العددين 200 و 2000؛ حيث إن 200 عدد من مضاعفات 100 أما 2000 من مضاعفات 1000. وبالتالي أكيد سيختلف الناتج بينهما لأن جمع 200 سيكون مع منزلة المئات، أما جمع 2000 سيكون مع منزلة الألوف.

سوف نتعلم في هذا الدرس جمع مضاعفات 10 و 100 و 1000

## أتعلم

• لأجد ناتج جمع  $3248 + 300$  أبدأ بالعد 3248 ، ثم أعد تصاعدياً 3 مئات:

**المنزلة التي تتغير هي المئات**



• لأجد ناتج جمع  $5124 + 3000$  أبدأ بالعد 5124 ، ثم أعد تصاعدياً 3 ألوف:

**المنزلة التي تتغير هي الألوف**



# المعلم الإلكتروني الشامل 2024 - 2025



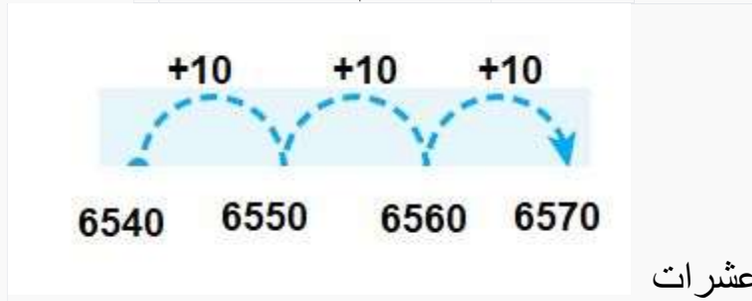
أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَجْمَعُ عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ 4 مَنَازِلَ إِلَى عَدَدٍ مِنْ مُضَاعَفَاتِ الْمِئَةِ أَوْ الْأَلْفِ ذَهْنِيًّا؟

- لأَجِدَ نَاطِجَ جَمْعِ أَيِّ عَدَدٍ مِنْ مُضَاعَفَاتِ الْمِئَةِ أَوْ الْأَلْفِ ذَهْنِيًّا أَقُومُ بِالْعَدِّ قَفْزِي تَصَاعِدِي ضَمَّنَ مَنْزِلَةَ الْمِئَةِ أَوْ الْأَلْفِ (حَسَبَ الْعَدَدِ) الْمَطْلُوبِ جَمْعَهُ عَلَى الْعَدَدِ الْمَكُونِ مِنْ أَرْبَعِ مَنَازِلِ.

مثال إضافي للتوضيح: أجد ناتج جمع  $6540 + 30$

المنزلة التي تتغير هي العشرات

أبدأ بالعدد 6540 ثم أعد تصاعدياً 3



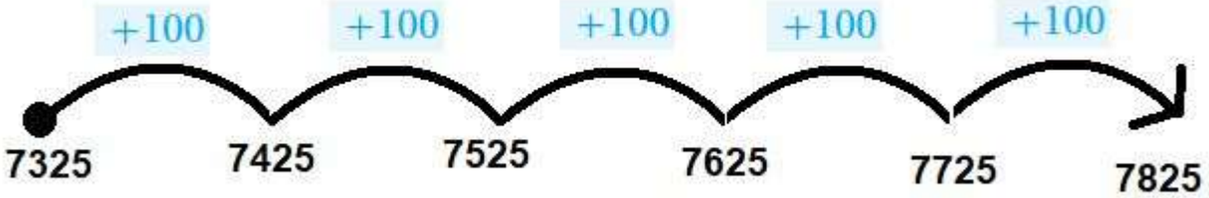
الإجابة: 6570

مثال إضافي للتوضيح: أجد ناتج جمع  $7325 + 500$

المنزلة التي تتغير هي المئات

## المعلم الإلكتروني الشامل - 2024 - 2025

أبدأ بالعدد 7325 ثم أعدد تصاعديا 5  
مئات

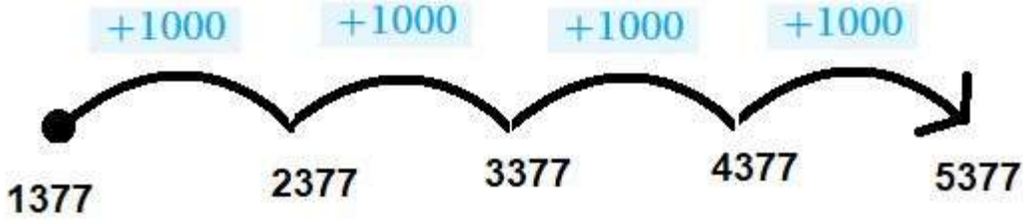


الإجابة: 7825

مثال إضافي للتوضيح: أجد ناتج جمع  $1377 + 400$

المنزلة التي تتغير هي الألوف

أبدأ بالعدد 1377 ثم أعدد تصاعديا 4



ألوف

الإجابة: 5377

المعلم الإلكتروني الشامل