

## هذه بطاقات للقرعة بحيث يجب تفويج المتعلمين

• أمين

• عَبْد الرَّحْمَن

$$13,9 = 13,5 + 0,4$$

منه

$$28,5 + 13,9 = 28,5 + 13,5$$

... النتيجة:

$$12,25 \text{ هُو } 12 + 0,25$$

إذن

$$12,25 + 8 = 12 + \dots$$

... النتيجة:

• عَبْد الرَّحْمَن

• أمين

$$13,9 = 13,5 + 0,4$$

منه

$$28,5 + 13,9 = 28,5 + 13,5$$

... النتيجة:

$$12,25 \text{ هُو } 12 + 0,25$$

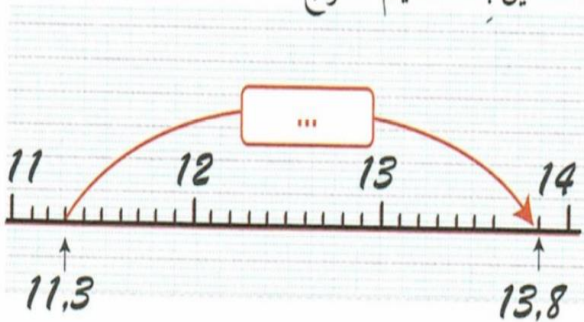
إذن

$$12,25 + 8 = 12 + \dots$$

... النتيجة:

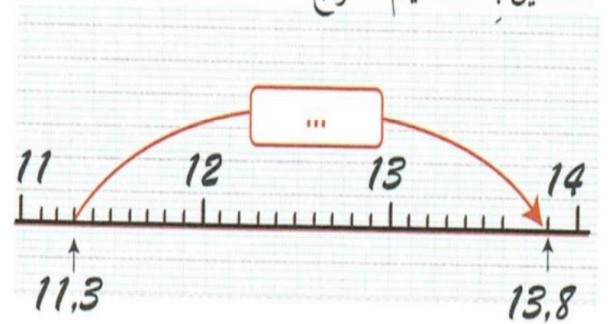
• أيمن

أَسْتَعِين بِمُسْتَقِيم مُدَرِّج:



• أيمن

أَسْتَعِين بِمُسْتَقِيم مُدَرِّج:



• أمين

رئيس الفوج: .....

أعضاء الفوج: .....

.....

.....

$$12,25 \text{ هو } 12 + 0,25$$

إذن

$$12,25 + 8 = 12 + \dots$$

النتيجة: ...

الحل:

1 أنقل، ثم اذكر العدد الطبيعي الأقرب من العدد العشري المعطى كما في المثال.

$$2,14 \leftarrow 2 \quad 13,6 \leftarrow \dots \quad 14,09 \leftarrow \dots \quad 3,495 \leftarrow \dots \quad 33,19 \leftarrow \dots$$

2 أنقل، ثم أوجد المتمم إلى العدد الطبيعي الأعلى مباشرة.

$$999,9 + \dots = 1000 \quad 78,5 + \dots = 79 \quad 29,3 + \dots = 30$$

3 أنقل، ثم أوجد الفرق بين كل عددين عشريين.

بين 3,7 و 3,72

بين 7 و 5,3

بين 5 و 3,8

• عَبْد الرَّحْمَنِ

رئيس الفوج: .....

أعضاء الفوج: .....

$$13,9 = 13,5 + 0,4$$

منه

$$28,5 + 13,9 = 28,5 + 13,5$$

... النتيجة:

[education-onec-dz.blogspot.com](http://education-onec-dz.blogspot.com)

الحل:

1 أنقل، ثم اذكر العدد الطبيعي الأقرب من العدد العشري المعطى كما في المثال.

$$2 \leftarrow 2,14 \quad \dots \leftarrow 13,6 \quad \dots \leftarrow 14,09 \quad \dots \leftarrow 3,495 \quad \dots \leftarrow 33,19 \quad \dots$$

2 أنقل، ثم أوجد المتمم إلى العدد الطبيعي الأعلى مباشرة.

$$999,9 + \dots = 1000 \quad 78,5 + \dots = 79 \quad 29,3 + \dots = 30$$

3 أنقل، ثم أوجد الفرق بين كل عددين عشريين.

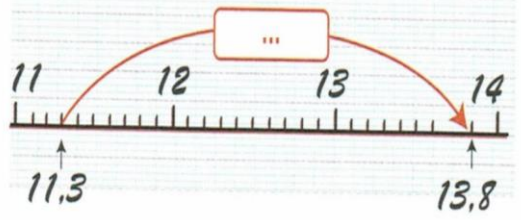
بين 3,7 و 3,72

بين 7 و 5,3

بين 5 و 3,8

• أيمن

أستعين بمُسْتَقِيم مُدرَج:



رئيس الفوج: .....

أعضاء الفوج: .....

.....

.....

الحل:

1 أنقل، ثم اذكر العدد الطبيعي الأقرب من العدد العشري المعطى كما في المثال.

... ← 33,19 • ... ← 3,495 • ... ← 14,09 • ... ← 13,6 • 2 ← 2,14 •

2 أنقل، ثم أوجد المُتمم إلى العدد الطبيعي الأعلى مباشرةً.

999,9 + ... = 1 000 • 78,5 + ... = 79 • 29,3 + ... = 30 •

3 أنقل، ثم أوجد الفرق بين كل عددين عشريين.

بين 3,7 و 3,72

بين 7 و 5,3

بين 5 و 3,8