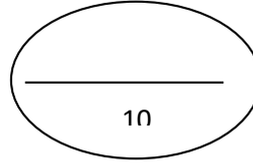


تقويم المقطع الأول في الرياضيات

السنة الدراسية: 2017 - 2018

مدرسة:



اسم و لقب التلميذ(ة):

المستوى : الرابع ابتدائي

التمرين الأول (2ن): أنجز العمليات التالية عموديا : $22\ 105 + 9\ 058$ $22\ 105 - 9\ 058$ 346×5

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \quad \dots \\ \hline = \end{array} \qquad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \quad \dots\dots\dots \\ \hline = \end{array} \qquad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \quad \dots\dots\dots \\ \hline = \end{array}$$

ما هو عدد عشرات الالاف في العدد 22 105 ؟

التمرين الثاني (1.5ن): اكتب كل عدد في مكانه المناسب في المخطط

231 5678 8900 750 4 625

التمرين الثالث (1.5ن): أرسم مستقيم يشمل النقطة A ويعامد المستقيم (D) وسمّه (H)

ارسم المستقيم الذي يشمل النقطة A و يوازي المستقيم (D) وسمّه (L)

ما طبيعة الرباعي الناتج؟

×A

(D)

التمرين الرابع (1ن): املا الفراغ بأحد الرموز (< أو > أو =) فيما يلي:

14 dg . 14 dag 14 m . 15 m 800 mm . 5 dm 2kg 3 hg . 2 300g

الوضعية الإدماجية (4ن):

يمثل الجدول المقابل وزن الخضروات في قفة كل من والد وسيم و والد ليلي .

- ما هو وزن قفة والد وسيم ؟
- ما هو وزن قفة والد ليلي ؟

فقد والد ليلي 50 g من وزن الزيتون بسبب تمزق الكيس . كم اصبح وزن قفة والد ليلي ؟

مر والد وسيم بالدكان فاشترى 3 علب بسكويت ثمن العبة الواحدة بـ 120 DA .

ما هو ثمن كل العلب ؟

العمليات

الحل

الاجوبة

وفقكم الله
احبتي