



- ستة من العشرة

n l i n e

- ثلاثة وواحد وتسعون من العشرة آلاف

  - خمسة وعشرون من المئة
- ٠, ٢٥ 🔞



1.00001 (0.101 (0.011 (0.0101

10.088

2.3814

قرِّبْ كلًّا ممّا يأتي إلى المنزلةِ المشارِ إليها:

- ٨, ٢٣٦ **١** الى أقربِ جزءٍ من عشرةٍ 8.2
- 🔞 ۱۰,۰۸۷۹ إلى أقربِ جزءٍ من ألفٍ

٢,٣٨١٤١ هربِ جزءٍ من عشرةِ آلافٍ

قدِّرْ ناتِجَ كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا التقريبَ: 8 . ٨٩ - ٧٤ . ٤

**4≈15-19≈** 

۱۳, ٤٨+ ٤٢, ٣٣

13≈55+42≈

17, • A + 11, AA + 17, Y1 + 11, 98

12~48+12+12+12**~** 

اكتبْ كلّ كسر عشريِّ فيما يأتي بالصيغتينِ القياسيةِ والتحليليةِ: (الدرس ٣-١)

🧿 أربعةً عشرَ في المئةِ.

0.04+0.1 0.14

🔕 خمسةَ عشرَ واثنانِ وسبعونَ في المئةِ.

0.02+0.7+5+10 15.72

مسافةً ، يبعدُ بيتُ محمد مسافة ، ٢ كلم عن المدرسة . اكتبْ هذا العددَ بطريقتينِ مختلفتينِ أُخرَيينِ . (الدرس ٣-١)

اثنان وخمسة من العشرة 2+0.5

قارنْ بينَ كلِّ كسرينِ عشريينِ مستعملًا (> ، < ، =):

- •, ٦<mark>></mark>•, ٦ 🔕
- Λ, • ξ < Λ, ξ 🔕
- 0 | | 1 17, 164 · 1 < 7, 187 0
  - Y, 10 = Y, 10 · M
  - **١٤ فواكهُ:** الجدولُ أدناهُ يبينُ كتلةَ حبتينِ من التفاحِ والبرتقالِ. أيُّ منهما كتلتُها أَقَلُّ؟ (الدرس٣-٢)

الكتلة (كيلوجرام)	النوع
٠,٢٠	التفاحُ
٠,٢٣	البرتقالُ

0.23>0.20 التفاح كتلته أقل



حجمُهَا ١,٧٥ جيجا بايت. فمَا السعةُ التخزينيةُ الَّتِي ستتبقَّى في القرصِ المدمج بعدَ تخزينِ المادةِ التعليميةِ عليهِ؟ (الدرس٣ – ٥)

4 16	
5.65	
1.75 -	السعة التخزينية الباقية=
3.90	

## **١ ختيارٌ منْ متعددٍ :** يبينُ الجدولُ أدناهُ كتلَ ٤ طرود بريدية. (الدرس٣-٤)

الكتلةُ (جرام)	الطردُ البريديُّ
04,45	١
78,31	۲
71,77	٣
٥٧,٦٥	٤

ما أقربُ تقديرِ لمجموع كتل هذهِ الطرودِ الأربعةِ؟

أ) ۲٤٢ جرامًاجرامًاجرامًا

ب) ۲۳۸ جرامًا د) ۲۳۲ جرامًا

## أوجدْ ناتجَ جمعِ أو طرحٍ كلِّ ممَّا يأْتِي:

۳۱,۷ + ٦٧, ۱۳ 🕥

hülul. on line 17,98-01,7 @

67.13

31.70 +

98.83

10 11 10

51.20

12.94 -

38.26