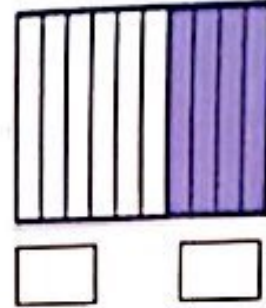
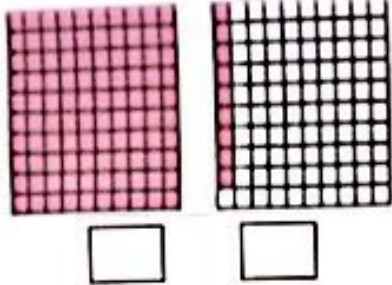


السؤال الأول : اكتب في صورة الكسر الاعتيادي والكسر العشري



٢ اكتب في الصورة العشرية

$$\frac{3}{10} = \frac{\square}{100}$$

$$\frac{5}{100} = \frac{13}{1000}$$

- تسعة أجزاء من عشرة
- سنة صحيح وثلاثة أجزاء من عشرة
- اثنان وخمسون جزء من مئة
- سبعة أجزاء من مئة

اكتب في صورة أجزاء من عشرة

 ستون جزء من مئة عشرة أجزاء من مئة ٩٠ و ٤ ٨٠ و ٠ ٧٠ و ٥

اكتب في صورة أجزاء من مئة

 ٩ و ٣ ٠ و ٤ واحد صحيح وخمسة أجزاء من عشرة

قربى لأقرب عدد كلي

 ٢٠ و ١ ٩٢ و ٠ ٩ و ٣ ٣ و ٦ واحد وستون جزء من مئة ثلاثة صحيح وسبعة أجزاء من مئة

ضعي رمز العلاقة المناسب < أو > أو =

$$\begin{array}{ccc} ٩ و ١٢ & > & ١٢ و ٢٣ \\ ٨ و ٣ & < & ١٢ و ٨ \\ ٧ و ٥ & < & ٢٣ \end{array}$$

رتبي ترتيبا تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر)

$$١٠ و ١ ، ٧ و ٣ ، ٤٥ و ١ ، ٨٠ و ٣$$

$$١٨ - ١٠٦ - ١٠٤٥ - ١٠٦ - ٣٠٧$$

رتبي تنازليا (من الأكبر إلى الأصغر)

$$٨٠ و ٣ ، ٤٠ و ٦ ، ٨٥ و ٣ ، ٨٠ و ١$$

$$١٠٨ - ٣٠٨ - ٣٠٨٥ - ٦٠٤$$

أوجدني الناتج :

$$٧٠٣٣ = ١٢٠٥٦ - ٥٠٢٣$$

$$٩٠٧ = ٩٠٤ + ٣$$

$$٠٠٠ = ٠٠٧٠ - ٠٠٦٥$$

$$١٠٥٦ = ٠٠٨٢ + ٠٠٧٠$$

$$٧٠٣٣ - ٥٠٢٣ = ٢٠١٠$$

$$٩٠٧ - ٣ = ٩٠٤$$

$$٠٠٧٠ - ٠٠٦٥ = ٥٠$$

$$٠٠٨٢ + ٠٠٧٠ = ٠٠١٥٢$$

$$٢٠١٠$$

$$٢٠١٠$$

$$٩٠٤$$

$$٣٠١٥٢$$

أكملي :

$$\begin{array}{ccc} ٥٠ \text{ كم} = ٥٠٠٠ \text{ م} & ٣٠ \text{ سم} = ٣٠٠ \text{ مم} & ١٠٠٠ \text{ ل} = ١٠٠٠٠ \text{ مل} \\ ٣٠٠ \text{ سم} = ٣٠ \text{ م} & ١٧ \text{ قنطار} = ١٧٠٠٠ \text{ كجم} & ١٦٠٠٠ \text{ قنطار} = ١٦٠٠٠٠٠ \text{ قنطار} \\ ٢٠٠٠ \text{ م} = ٢ \text{ كم} & ٢٥٠ \text{ م} = ٢٥٠٠٠ \text{ م} & ٢٠٠٠ \text{ مل} = ٢ \text{ ل} \end{array}$$

ضعي رمز العلاقة المناسبة < أو > أو =

$$٣٠٠ \text{ قنطار} > ٦٠٠ \text{ قنطار} \quad ٣٠٠ \text{ سم} < ٣٠٠ \text{ م} \quad ٣٠٠ \text{ قنطار} > ٦٠٠ \text{ قنطار}$$

$$٢٠٠٠ \text{ مل} < ٢٠٠ \text{ ل} \quad ٤٠٠٠ \text{ سم} = ٤٠٠٠ \text{ م} \quad ٧٠٠٠ \text{ م} < ٧٠٠٠ \text{ سم}$$

$$١٠٠٠٠ \text{ م} = ١٠٠٠ \text{ سم} \quad ١٠٠٠ \text{ سم} = ١٠٠ \text{ م} \quad ١٠٠٠ \text{ م} = ١٠٠٠٠ \text{ م}$$

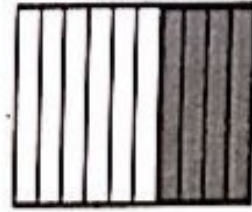


$$١٠٠٠٠ \text{ م} = ١٠٠٠ \text{ سم} \quad ١٠٠٠ \text{ قنطار} = ١٠٠٠٠٠ \text{ قنطار}$$

عند التحويل من الكبير إلى الصغير × وعند التحويل من الأصغر إلى الكبير ÷



١٥٠٩

$$1\frac{9}{10}$$


٥٠

$$\frac{3}{10}$$
$$\boxed{.5} \quad \frac{2}{1}$$
$$\boxed{13,0} \quad 13 \frac{0}{100}$$

سنة صحيح وثلاثة أجزاء من عشرة ٦,٣

اثنان وخمسون جزء من مئة

سبعة اجزاء من مئة

ستون جزء من مئة

عشرة اجزاء من مئة

$\boxed{8,9}$ 8 و 9. $\boxed{1,8}$ 1 و 8.

$0,7 \quad 0,7.$

واحد صحيح وخمسة أجزاء من عشرة $\boxed{1,0}$ $\boxed{0,2}$ $\boxed{0,3}$ $\boxed{0,4}$ $\boxed{0,5}$

۲۰ و ۱

14
1 : 992

9 9.92

Σ 14
297

واحد وستون جزء من مئة

ثلاثة صحيح ومبعة أجزاء من مئة
٣١٠٧

Handwritten examples of the letter 'i' in lowercase, showing variations in stroke and placement.

ضعي رمز العلاقة المناسب < أو > أو =

$$\begin{array}{ccc} ١٢ و ٩ & \bigcirc & ١٢ و ٢٣ \\ ٥ و ٧ & \bigcirc & ٢٣ \end{array} \quad \begin{array}{ccc} ٦ و ٩ & \bigcirc & ٥ و ٩ \\ ٨ و ١٢ & \bigcirc & ٨ و ٣ \end{array}$$

رتبي ترتيبا تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر)

١ و ٦ ، ٣ و ٧ ، ١ ، ٤٥ ، ٠ و ٨

رتبي تنازليا (من الأكبر إلى الأصغر)

١ و ٨ ، ٣ و ٨٥ ، ٦ و ٤ ، ٣ و ٨

أوجدني النقيض :

$$\boxed{} = ١٢ و ٥٦ - ٥ و ٢٣$$

$$\boxed{} = ٠ و ٤ + ٩ و ٣$$

$$\boxed{} = ٠ و ٧ - ٠ و ٦٥$$

$$\boxed{} = ٠ و ٨٢ + ٠ و ٧$$

٧ و ٦

٢ و ٢٥

٠ و ٥

٣ و ٦٢

٥ و ٢٩ -

١ و ٣٧ -

١ و ٦٢ +

٠ و ١٩ +

$$\boxed{} \text{ كجم} = ٣٠٠٠ \text{ جم}$$

$$\boxed{} \text{ م} = ٥٠٠٠٠ \text{ كم}$$

$$\boxed{} \text{ م} = ٦٠٠ \text{ نسم}$$

$$\boxed{} \text{ نسم} = ٣ \text{ م}$$

$$\boxed{} \text{ مل} = ٦٠ \text{ ل}$$

$$\boxed{} \text{ سم} = ٢٥ \text{ م} \quad \boxed{} \text{ دينار} = ١٧٠٠٠ \text{ فلس} \quad \boxed{} \text{ فلس} = ١٦ \text{ دينار}$$

ضعي رمز العلاقة المناسبة < أو > أو =

$$٣٠ \text{ م} \bigcirc ٣٠ \text{ نسم} \quad ٦٠٠ \text{ فلس} \bigcirc ٦ \text{ دينار} \quad \text{ربع دينار} \bigcirc ٣٠٠ \text{ فلس}$$

$$٧٠٠ \text{ سم} \bigcirc ٧٠٠٠ \text{ سم} \quad ٤٠٠٠ \text{ جم} \bigcirc ٤ \text{ كجم} \quad ٢٠٠٠ \text{ مل} \bigcirc ٢٠ \text{ ل}$$

$$\text{لاحظي أن } ١ \text{ م} = ١٠٠ \text{ سم} \quad ١ \text{ م} = ١٠ \text{ نسم} \quad ١٠ \text{ سم} = ١ \text{ كم} = ١٠٠٠ \text{ م}$$



$$١ \text{ ل} = ١٠٠٠ \text{ مل} \quad ١ \text{ دينار} = ١٠٠٠ \text{ فلس} \quad ١ \text{ كجم} = ١٠٠٠ \text{ جم}$$

عند التحويل من الكبير إلى الصغير × وعند التحويل من الأصغر إلى الكبير +