

ضرب وقسمة كسور عشرية

الاسم: _____

1) حول إلى كسور عشرية (بين طريقة حلك عند الحاجة): -

1) $\frac{77}{1000} =$	2) $\frac{735}{100} =$	3) $\frac{9}{10} =$
4) $\frac{8}{100} =$	5) $\frac{23}{10} =$	6) $2\frac{6}{100} =$
7) $2\frac{4}{80} =$	8) $\frac{64}{400} =$	9) $\frac{7}{20} =$
10) $\frac{3}{4} =$	11) $\frac{4}{25} =$	12) $\frac{3}{5} =$
13) $\frac{5}{11} =$	14) $3\frac{2}{8} =$	15) $\frac{16}{250} =$

2) أكمل الناقص لتحصل على متباينة صحيحة: -

- 1) $0.\underline{\quad}1 < 0.\underline{\quad}9$
- 2) $0.\underline{\quad}3 < 0.3\underline{\quad}$
- 3) $0.1 < \underline{\quad}.\underline{\quad}\underline{\quad}$
- 4) $4.05 < 4.\underline{\quad}$

3) أمامك العددين 6.04 و 0.2: -

(أ) جد حاصل جمعهما؟

(ب) جد الفرق بينهما؟

ج) جد حاصل ضربهما؟

د) جد خارج قسمتهما؟

حلّ المسائل التالية:-

1) ثمن متر قماش 10.5 ش"ج. ما هو ثمن 3.75 مترًا؟

2) لدى فلاح 20 كغم من القمح. يريد توزيعها بالتساوي على أكياس، سعة الكيس الواحد 0.4 كغم قمح. إلى كم كيس يحتاج الفلاح؟

3) يشرب رامي يوميًا 3 قناني ماء سعة الواحدة 1.25 لترًا و 4 قناني من العصير سعة الواحدة 0.75 لترًا. كم لترًا من الماء والعصير يشرب معًا؟

4) عرض غرفة مستطيلة الشكل 2.07 م وطولها 3.6 م.
أ) احسب مساحة الغرفة؟

ب) احسب محيط الغرفة؟

5) ثمن 6 أقلام 24.03 ش.ج.
جد كم ثمن القلم الواحد؟

6) اشترى شادي 4 دفاتر ثمن الدفتر الواحد 13.6 ش"ج.
10 مساطر ثمن المسطرة الواحدة 2.34 ش.ج.
أعطى للبائع 100 ش"ج.
كم شاقلاً يُرجع له؟