



السنة الدراسية : 2025/2024

المستوى : الاولي متوسط

المادة : الرياضيات

المدة : 1 سا

التمرين الأول 7ن

اكتب العدد 7536,125 بالحروف ثم اعط التفكير النموذجي له

-احسب ما يلي:

$238,91+23,07=.....$

$1056,4-232,01=.....$

$42,7 \times 7,4=.....$

التمرين الثاني (6ن)

(1) أكمل ما يلي:

| | | |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| $13 : 100 =$ | $54,52 \times = 54520$ | $135 \times 0,01 =$ |
| $0,95 \times 100 =$ | $64,2 \div 10 =$ | $48,26 \times = 4,826$ |

(2) اكمل الجدول كما هو موضح في السطر الأول:

| كتابة عشرية | كسر عشري |
|-------------|--------------------|
| 0,148 | $\frac{148}{1000}$ |
| 0,94 | |
| | $\frac{7}{100}$ |

لدينا الاعداد العشرية

التمرين الثالث: (7ن)

A=3,65

B=24,06

C=84,7

-احسب A+B+C

-اكتب على شكل كسر عشري كلا من A, B, C,

-احسب رتبة مقدار الجداء Ax B

-اعط حصرا للعدد C بين عددين طبيعيين متتاليين

بالتوفيق