

| | | |
|---|---|--------------|
| : | A | |
| : | |: |
| : | |: |

:

انقل ثم اتمم ملاً الفراغ
لمقارنة عددين ليس لهما نفس المقام
لانجاز حساب به نعطي
لجمع عددين كسريين لهما نفس
لحساب خارج عددين كسريين

:

1- احسب

$12 - 4 + 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 - 1 = \dots\dots\dots$

$16 \div 2 \times 4 = \dots\dots\dots$

$16 + 4(15 - 3) = \dots\dots\dots$

$5 + 3(2 \times 3 - 2) = \dots\dots\dots$

.....

2- قارن ما يلي :

$\frac{3}{8}$ و $\frac{1}{5}$; $\frac{4}{3}$ و $\frac{6}{3}$

.....
.....
.....

3- اجعل المقام عددا صحيحا ل

$\frac{0.5}{0.23} = \dots\dots\dots$

$1.17 = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

4 - حدد ثلاث كتابات كسرية ل

5- بسط ما يلي :

$3y + 4y + b - 1 = \dots\dots\dots$

$2a + 3(a + 7) = \dots\dots\dots$

1- احسب ثم اختزل إذا كان ممكنا

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{25} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{13}{37} - \frac{3}{37} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{24}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$$

2- احسب ما يلي

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{7} \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{17} \div \frac{3}{17} \div \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{8} + 3 \left(\frac{24}{5} - \frac{4}{5} \right) = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{4} + 5 - \frac{9}{2} = \dots\dots\dots$$

3- رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا :

$$\frac{3}{105} ; \frac{4}{315} ; \frac{1}{630} ; 3$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

:

