

نتمرن في ترتيب العمليات الحسابية

الاسم: -----

مع خط كسر

1) حلّ: (بين طريقة حلك)

$$\frac{12 + 24 : 6}{15 - 40 : 5} =$$

$$\frac{9 + 2 \cdot 3}{7 - 8 : 2} =$$

$$\frac{15 : 3 + 13}{11 - 35 : 5} =$$

$$\frac{10 + 5 \cdot 3}{5} + \frac{12 - 12 : 4}{3} =$$

$$\frac{5 \cdot (16 - 16 : 2)}{(7 \cdot 8 + 4) : 6} =$$

$$\frac{6 + 6 : 1 \cdot 2}{13 - 28 : 4} =$$

$$\frac{5 \cdot 8 - 2 \cdot 1}{5 \cdot 2 + 6 \cdot 3} =$$

$$\frac{17 - 12}{8 - 3} \cdot 7 =$$

$$3 \cdot \frac{15 : 3 + 13}{9} =$$

$$\frac{35 - 20 : 4}{(7 \cdot 8 + 4) : 5} =$$

$$\frac{6 + 8 \cdot 3}{7 + 9 : 3} + \frac{10 \cdot 5}{10 - 5} + \frac{12 + 7 - 4}{20 - 10 : 2} =$$

$$\frac{2 + 3 \cdot (6 - 2) : 2}{10 - 24 : 3} =$$

$$\frac{60 : (10 : 2) + 8}{20} =$$

$$\frac{2 \cdot [1 + 3 \cdot (7 - 4)]}{5 + 7 \cdot (9 - 5) - 3} =$$