

## نتمرن في ترتيب العمليات الحسابية

الاسم: \_\_\_\_\_

### للفص السابع

1) حلّ: (بين طريقة حلك)

$$2 \cdot [2 + 3 \cdot (4 - 1)] =$$

$$7 - (4 \cdot 5 - 8 : 2) : 8 =$$

$$(19 - 7) : [2 \cdot (6 : 2)] =$$

$$(4 \cdot 9 - 8 : 2) : 8 =$$

$$6 : [60 : (3 + 2) - 3 \cdot (7 - 5)] =$$

$$(45 : 9 - 20 : 4) : 6 + 4 =$$

$$[48 : (9 - 3) + (7 - 3) \cdot 5] : 7 =$$

$$(4 \cdot 3 - 6 \cdot 2) : (10 - 12 : 12 - 4) =$$

$$3 \cdot [16 - 16 : (2 + 6) - 14] =$$

$$(20 - 2 \cdot 3) : 2 - 3 \cdot [15 - (5 + 6 : 3) \cdot 2] =$$

$$[12 - 3 \cdot (9 - 7)] \cdot 5 =$$

$$60 : (10 : 2) + 8 =$$

$$[30 - 14 : (10 - 3)] : 7 =$$

$$5 \cdot [2 + 3 \cdot (7 - 4)] =$$

$$6 \cdot [3 + 24 : (6 - 3) - 1] =$$

$$2 \cdot [10 - 3 \cdot (5 - 4)] =$$

$$10 - 2 \cdot [(6 + 2) : 4] =$$

$$(7 \cdot 3 - 11) : (3 \cdot 3 + 1) =$$

$$32 : [24 : (5 + 3) + 7 - 6 : 3] =$$

$$16 : (2 + 2 \cdot 3) =$$