

## ترتيب العمليات الحسابية

1. ضع إشارات العمليات الحسابية المناسبة في الدوائر لتحصل على قضايا صحيحة.  
(إنتبه لقوانين ترتيب العمليات الحسابية)

$$25 + 5 \bigcirc 2 = 125 \quad (\text{أ})$$

$$1 \bigcirc 3 \bigcirc 100 = 301 \quad (\text{ب})$$

$$204 \bigcirc 100 \bigcirc 3 = 301 \quad (\text{ج})$$

$$36 \bigcirc (6 \bigcirc 3) = 4 \quad (\text{د})$$

2. ضع الإشارات:  $\times$  أو  $-$  أو  $+$  في الفراغات لتحصل على قضايا صحيحة:

$$27 \dots 2 \dots 0 = 0 \quad \text{أ.}$$

$$15 \dots (7 \dots 5) = 13 \quad \text{ب.}$$

$$13 \dots 0 \dots 11 = 11 \quad \text{ج.}$$

3. ضع أفواسًا لتحصل على قضايا صحيحة:

$$7 + 3 \times 5 = 50 \quad \text{أ.}$$

$$7 + 3 \times 5 = 22 \quad \text{ب.}$$

$$7 \times 6 + 6 \div 3 = 44 \quad \text{ج.}$$

$$7 \times 6 + 6 \div 3 = 16 \quad \text{د.}$$

4. خمن، هل للتمرينين التاليين نفس النتيجة؟

$$20 + (8 - 8) \times 3 =$$

$$20 + 8 - 8 \times 3 =$$

حل التمرينين أعلاه.

5. حل التمارين:

$$30 + 8 : 2 = \quad (\text{أ})$$

$$197 + 4 \times 6 - 48 : 2 = \quad (\text{ب})$$

$$7 \times (41 - 30) - 7 = \quad (\text{ج})$$

للمعلم :

## سؤال 2

تذكير التلاميذ بالإتفاقيات.

الحل:

أ.  $27 \times 2 \times 0 = 0$

ب.  $15 - (7 - 5) = 13$

ج.  $131 \times 0 + 11 = 11$