

درس العمليات على الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية
-الجزء 2-

Latreche MIFA

2) إجراء سلسلة عمليات تتضمن أقواساً:القاعدة:

في سلسلة عمليات تتضمن أقواساً، نبدأ بإنجاز العمليات **الموجودة بين قوسين**، مع مراعاة أولوية العمليات.

مثال:

$$3 \times \left(10 - \underbrace{4 \times 2}_8 \right) = 3 \times \left(\underbrace{10 - 8}_2 \right) = 3 \times 2 = 6$$

2.1. إنجاز سلسلة عمليات تتضمن مستويات مختلفة من الأقواس:قاعدة:

في سلسلة عمليات تتضمن مستويات مختلفة من الأقواس، نجري العمليات بدءاً **بالأقواس الداخلية**، مع مراعاة القواعد السابقة.

ملاحظة:

لتفادي الالتباس بين مستويي الأقواس، يمكن استبدال القوسين الخارجيين (()) بعكفتين [()].

مثال:

$$13 + \left[28 - \left(3 + \underbrace{2 \times 4}_8 \right) \right] = 13 + \left[28 - \left(\underbrace{3 + 8}_{11} \right) \right] = 13 + \left(\underbrace{28 - 11}_{17} \right) \\ = 13 + 17 = 30$$

2.2. إجراء سلسلة عمليات تتضمن خط كسر:القاعدة:

في حالة حاصل قسمة المعيّن بخط كسر، نعتبر البسط أو المقام (أو كليهما) كعبارة بين قوسين.

أمثلة:

$$\begin{aligned} \diamond A &= \frac{2+3 \times 14}{4} = (2+3 \times 14) \div 4 = \left(2+3 \times \underset{42}{14} \right) \div 4 \\ &= \left(2+\underset{44}{42} \right) \div 4 = \underset{44}{44} \div 4 = \underset{44}{11}. \end{aligned}$$

$$\diamond B = \frac{5 \times (10-4)}{3} = \left[5 \times \left(\underset{6}{10-4} \right) \right] \div 3 = \left(\underset{30}{5 \times 6} \right) \div 3 = \underset{30}{30} \div 3 = \underset{30}{10}.$$

Latreche MIFA