

عناصر الدرس

1. إجراء سلسلة عمليات بدون استعمال الأقواس
2. إجراء سلسلة عمليات بأقواس
3. اصطلاحات للكتابة
4. توزيع الضرب بالنسبة إلى الجمع
5. توزيع الضرب بالنسبة الى الطرح

1 | إجراء سلسلة عمليات بدون استعمال الأقواس

RÈGLE À SUIVRE

لحساب سلسلة عمليات بدون أقواس متكونة من الجمع والطرح فقط ننجز العمليات من اليسار الى اليمين أي حسب ترتيبها.

EXEMPLES

• أحسب A

$$A = 15 - 5 + 2$$

$$A = 10 + 2$$

$$A = 12$$

RÈGLE À SUIVRE

لحساب سلسلة عمليات بدون أقواس متكونة من الضرب والقسمة فقط ننجز العمليات من اليسار الى اليمين أي حسب ترتيبها.

EXEMPLES

$$A = 20 \div 2 \times 3$$

• أولاً نحسب $20 \div 2$ (عملية القسمة)

$$A = 20 \div 2 \times 3$$

$$A = 10 \times 3$$

$$A = 30$$

RÈGLE À SUIVRE

لحساب سلسلة عمليات بدون أقواس متكونة من الضرب أو القسمة مع الطرح أو الجمع ننجز أولاً عمليتي الضرب أو القسمة ثم نتبعهما بعمليتي الطرح أو الجمع على الترتيب

EXEMPLES

$$A = 2 + 2 \times 15 \div 5 - 7$$

$$A = 2 + 2 \times 15 \div 5 - 7$$

$$A = 2 + 30 \div 5 - 7$$

$$A = 2 + 6 - 7$$

$$A = 2 + 6 - 7$$

$$A = 8 - 7$$

$$A = 1$$

2 | إجراء سلسلة عمليات بأقواس

RÈGLE À SUIVRE

لحساب سلسلة عمليات بأقواس ننجز أولاً العمليات التي بين قوسين بدأً بالأقواس الداخلية .

EXEMPLES

$$A = 2 + [(8 - 2) \times 3 - (4 + 1)]$$

$$A = 2 + [(6) \times 3 - (5)]$$

$$A = 2 + [18 - 5]$$

$$A = 2 + 13$$

$$A = 15$$

• نستعمل الحاسبة :

2	+	((8	-	2)	×	3	-	(4	+	1))	=	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3 | اصطلاحات للكتابة

MÉTHODES

- حساب كسر بإستعمال الالة الحاسبة : لإدخل كسر بسطه أو مقامه سلسلة عمليات في حاسبة نستعمل الزر \div
- حذف العلامة \times في العبارات :

يمكننا حذف علامة \times عندما يأتي بعدها حرف أوقوس وفي المواضع الآتية:

$$\text{تحذف بين عدد وحرف مثل } 3 \times x = 3x$$

$$\text{تحذف بين حرفين مثل } x \times y = xy$$

$$\text{تحذف بين عدد وقوس مثل } (x - 4) \times 3 = (x - 4)3$$

$$\text{تحذف بين قوسين مثل } (3 - x) \times (y + 4) = (3 - x)(y + 4)$$

4 | توزيع الضرب بالنسبة إلى الجمع

RÈGLE À SUIVRE

ليكن k, b, a أعداد طبيعية أو عشرية،

ضرب المجموع $(a + b)$ في العدد k نضرب كل من a و b في العدد k ثم نجمعهما كما يلي:

$$k(a + b) = ka + kb$$

نقول أن الضرب توزيعي بالنسبة للجمع .

EXEMPLES

$$7(x + 3) = 7 \times x + 7 \times 3$$

$$7(x + 3) = 7x + 21$$

5 | توزيع الضرب بالنسبة إلى الطرح

RÈGLE À SUIVRE

ليكن k, b, a أعداد طبيعية أو عشرية،

ضرب الفرق $(a - b)$ في العدد k نضرب كل من a و b في العدد k ثم نطرح النتيجة كما يلي:

$$k(a - b) = ka - kb$$

نقول أن الضرب توزيعي بالنسبة إلى الطرح

EXEMPLES

$$3(4 - 2y) = 3 \times 4 - 3 \times 2y$$

$$3(4 - 2y) = 12 - 6y$$