



حل المعادلات

أتدرب على حل المعادلات :



1 - أسترجي ترتيبين طرحيتين من كل كتابة جمعية :

$$\begin{array}{rcl} \dots & \xrightarrow{\quad} & 207 + 213 \\ \dots & \xleftarrow{\quad} & \\ \dots & \dots & = 637 = 632 + 405 \end{array}$$

2 - أستخرج كتابة جمعية و أحدهما جمكابة من كل كتابة طرحة :

$$\begin{array}{rcl} \dots & \xrightarrow{\quad} & 425 = 96 - 521 \\ \dots & \xleftarrow{\quad} & \\ \dots & \xrightarrow{\quad} & 5605 = 7596 - 13201 \end{array}$$

3 - أستنتج من كل كتابة ضربة عمليتي قسمة :

$$\begin{array}{rcl} \dots & \xleftarrow{\quad} & 30 = 2 \times 15 \\ \dots & \xleftarrow{\quad} & \\ \dots & \xleftarrow{\quad} & 972 = 27 \times 36 \end{array}$$



حل المعادلات

- 4 - استخرج من كل كتابة عملية ضرب و أخرى قسمة :

$$\dots \leftarrow 36 = 217 \div 7812$$

.....

$$\dots \leftarrow 28 = 717 \div 20076$$

.....

5 - أتم العمليات التالية : (توزيعية الضرب على الجمع)

$$(\dots \times 7) + (\dots \times 7) = (10 + 6) \times 7$$

$$(\dots \times 15) + (\dots \times 15) = (11 + 3) \times 15$$

$$(\dots + \dots + \dots) \times \dots = (9 \times 6) + (5 \times 6) + (2 \times 6)$$

$$(\dots + \dots + \dots) \times \dots = (15 \times 3) + (7 \times 3) + (11 \times 3)$$

6 - أتم العمليات التالية : (توزيعية الضرب على الطرف)

$$(\dots \times 3) - (\dots \times 3) = (7 - 15) \times 3$$

$$(\dots \times 8) - (\dots \times 8) = (18 - 22) \times 8$$

$$(\dots - \dots) \times 7 = (3 \times 7) - (6 \times 7)$$

$$(\dots - \dots) \times \dots = (6 \times 11) - (9 \times 11)$$



حل المعادلات

7 - أي الكتابات خاطئة؟ أصلحها

$$(13 \times 9) + (15 \times 9) = (13 + 15) \times 9$$

$$(12 + 5) \times 4 = (13 \times 4) + (5 \times 4)$$

$$(7 \times 6) + (13 \times 6) = (7 - 13) \times 6$$

$$(5 \times 11) + (8 \times 11) = 11 \times (5 - 8)$$



المعادلة تُعبر عن كتاوتين متساوين.

عند كتابة المعادلة سيكون لدينا كتابة على الطرف الأيسر وكتابة على الطرف الأيمن و يكون بينهما علامة يساوي



في الكتابة العددية المركبة تكون الأولوية لما بين الأقواس ثم للضرب و القسمة ثم للجمع و الطرح .



حل المعادلات

الوضعية 1 :

خصصت مريم بحديقة منزلها 209 m^2 لغراسة 3 أشجار ليمون و 3 أشجار تفاح و شجرة زيتون واحدة بينما خصّصت ميسم بحديقة منزلها 151 m^2 لغراسة 3 أشجار ليمون و شجرتي تفاح و شجرة زيتون واحدة.

- 1** □ أحسب المساحة المخصصة لكل شجرة مع العلم أن مريم و ميسم خصّصتا لكل شجرة تفاح مساحة تساوي $\frac{5}{6}$ المحاجة المخصصة لشجرة ليمون كما خصّصتا مساحة لشجرة الزيتون تمثل 176% من مساحة شجرة التفاح .

الوضعية 2 :

بحزان سيارة عند الإنطلاق كمية من البنزين ، لو قطعت 400 كم استهلكت 50% من سعة الخزان و يبقى السائق في حاجة للتزوّد بـ 8 ل إضافية أما لو قطعت 250 كم استهلكت $\frac{5}{16}$ من سعة الخزان و يبقى به 4 ل .

- 1** □ أبحث عن سعة الخزان

- 2** □ أبحث عن كمية البنزين عند الإنطلاق بطريقتين

- 3** □ أبحث عن معدل إستهلاك البنزين في 100 كم بطريقتين

الوضعية 3 :

اشترى صابر كتاب و كراس و 4 أقلام بـ 19500 مي

- 1** □ أحسب ثمن كل من الكتاب و الكراس و القلم علما أن ثمن الكتاب يساوي 5 مرات ثمن القلم و ثمن القلم يساوي 25% ثمن الكراس .

4





حل المعادلات

الإصلاح :

1 - أستخرج كتابتين طرحيتين من كل كتابة جمعية :

$$107 = 213 - 320 \quad \longleftrightarrow \quad 320 = 107 + 213$$

$$213 = 107 + 320$$

$$405 = 632 - 1037 \quad \longleftrightarrow \quad 1037 = 632 + 405$$

$$632 = 405 + 1037$$

2 - أستخرج كتابة جمعية و أخرى طرحية من كل كتابة طرحية :

$$96 = 425 - 521 \quad \longleftrightarrow \quad 425 = 96 + 521$$

$$521 = 96 + 425$$

$$7596 = 5605 - 13201 \quad \longleftrightarrow \quad 5605 = 7596 + 13201$$

$$13201 = 7596 + 5605$$

3 - أستنتاج من كل كتابة ضربية عمليتي قسمة :

$$15 = 2 \div 30 \quad \longleftrightarrow \quad 30 = 2 \times 15$$

$$2 = 15 \div 30$$

$$27 = 36 \div 972 \quad \longleftrightarrow \quad 972 = 27 \times 36$$

$$36 = 27 \div 972$$





حل المعادلات

▪ 4 أستخرج من كل كتابة عملية ضرب و أخرى قسمة :

$$217 = 36 \div 7812 \quad 36 = 217 \div 7812$$

$$7812 = 217 \times 36$$

$$717 = 28 \div 20076 \quad 28 = 717 \div 20076$$

$$20076 = 717 \times 28$$

▪ 5 أتم العمليات التالية : (توزيعية الضرب على الجمع)

$$(10 \times 7) + (6 \times 7) = (10 + 6) \times 7$$

$$(11 \times 15) + (3 \times 15) = (11 + 3) \times 15$$

$$(9 + 5 + 2) \times 6 = (9 \times 6) + (5 \times 6) + (2 \times 6)$$

$$(15 + 7 + 11) \times 3 = (15 \times 3) + (7 \times 3) + (11 \times 3)$$

▪ 6 أتم العمليات التالية : (توزيعية الضرب على الطرح)

$$(7 \times 3) - (15 \times 3) = (7 - 15) \times 3$$

$$(18 \times 8) - (22 \times 8) = (18 - 22) \times 8$$

$$(3 - 6) \times 7 = (3 \times 7) - (6 \times 7)$$

$$(6 - 9) \times 11 = (6 \times 11) - (9 \times 11)$$





حل المعادلات

7 - أي الكتابات خاطئة؟ أصلحها

$$(13 \times 9) + (15 \times 9) = (13 + 15) \times 9$$

كتابة صحيحة

$$(12 + 5) \times 4 = (13 \times 4) + (5 \times 4)$$

$$(13 + 5) \times 4 = (13 \times 4) + (5 \times 4)$$

$$(7 \times 6) + (13 \times 6) = (7 - 13) \times 6$$

$$(7 \times 6) - (13 \times 6) = (7 - 13) \times 6$$

$$(5 \times 11) + (8 \times 11) = 11 \times (5 - 8)$$

$$(5 \times 11) - (8 \times 11) = 11 \times (5 - 8)$$

الوضعية 1 :

$$3 \times \text{مساحة شجرة اليمون} + 3 \times \text{مساحة شجرة التفاح} + \text{مساحة الزيتونة} = 209 \text{ م}^2$$

$$3 \times \text{مساحة شجرة اليمون} + 2 \times \text{مساحة شجرة التفاح} + \text{مساحة الزيتونة} = 184 \text{ م}^2$$

$$\text{مساحة شجرة التفاح : } 209 - 184 = 25 \text{ م}^2$$

$$\text{مساحة شجرة الليمون : } 30 = \frac{6 \times 25}{5} \text{ م}^2$$

$$\text{مساحة شجرة الزيتون : } 44 = \frac{176 \times 25}{100} \text{ م}^2$$





حل المعادلات

الوضعية 2 :

$$\frac{8}{16} = \frac{1}{2} = \frac{50}{100} = \% 50 \Rightarrow 1$$

$$\frac{5}{16} \text{ سعة الخزان} + 4 \text{ ل} = \frac{8}{16} \text{ سعة الخزان} - 8 \text{ ل}$$

$$\frac{8}{16} \text{ سعة الخزان} - \frac{5}{16} \text{ سعة الخزان} = 4 + 8 = 12 \text{ ل}$$

$$\frac{3}{16} \text{ سعة الخزان} = 12 \text{ ل}$$

$$\text{سعة الخزان} : (3 \div 12) = 16 \times 64 = 1024 \text{ ل}$$

$$2 \Rightarrow \text{كمية البنزين عند الإطلاق} : 4 + \frac{5 \times 64}{16} = 24 \text{ ل}$$

$$\text{كمية البنزين عند الإطلاق} : 8 - \frac{50 \times 64}{100} = 20 \text{ ل}$$

$$3 \Rightarrow \text{تستهلك في } 250 \text{ كم} : \frac{5 \times 64}{16} = 8 \text{ ل}$$

معدل الاستهلاك :

$$8 \text{ ل / 100 كم} = \frac{20 \times 100}{250} \quad \left\{ \begin{array}{l} 250 \text{ كم} \rightarrow 20 \text{ ل} \\ 100 \text{ كم} \rightarrow ?? \end{array} \right.$$





حل المعادلات

تستهلك في 400 كم : $32 = \frac{50 \times 64}{100}$ ل

معدل الاستهلاك :

$$\text{كم 400} = \frac{32 \times 100}{400} \quad \left[\begin{array}{l} \text{ل 32} \\ \text{كم 100} \end{array} \right]$$

$$8 \text{ ل / 100 كم}$$

الوضعية 3 :

ثمن الكتاب + ثمن الكراس + ثمن 4 أقلام = 19500 مي

$5 \times \text{ثمن القلم} + \text{ثمن الكراس} + 4 \times 0 = \text{القلم} = 19500$ مي

$9 \times \text{ثمن القلم} + \text{ثمن الكراس} = 19500$

ثمن القلم = $\frac{25}{100} \text{ ثمن الكراس}$

$9 \times 25 \% + 100 \% = \text{ثمن الكراس} = 225$

$225 \% + 100 \% = \text{ثمن الكراس} = 19500$ مي

$325 \% \times \text{ثمن الكراس} = 19500$ مي

ثمن الكراس : $\frac{100 \times 19500}{325} = 6000$ مي

ثمن القلم : $\frac{6000 \times 25}{100} = 1500$ مي

ثمن الكتاب : $5 \times 1500 = 7500$ مي

