



2026-2025



الرياضيات

الفصل الأول

7

الصف السابع



2026-2025



مذكرات
النجاح
طريقك للنجاح



69398804



2026-2025

لطلب كامل المذكرة

60 65 83 02

الوحدة الأولى

الأعداد الكلية والأعداد العشرية والعمليات عليها

الدرس	المحتوى	رقم الصفحة
١	قراءة الأعداد الكلية والأعداد العشرية وكتابتها	٣
٢	مقارنة الأعداد الكلية والأعداد العشرية وتقريبها	٤
٣	جمع الأعداد العشرية وطرحها	٥
٤	الحساب الذهني خصائص الجمع	٦
٥	ضرب عدد كلي أو عدد عشري في عدد عشري	٧
٦	القسمة على عدد كلي أو عدد عشري	٨
٧	حساب الذهني خصائص الضرب	٩

الوحدة الثانية

ربط الحساب بالجبر

الدرس	المحتوى	رقم الصفحة
١	الأسس	١٠
٢	كتابة رموز الأعداد بالصورة العلمية	١١
٣	مربعات الأعداد الكلية والجذور التربيعية	١٢
٤	ترتيب العمليات	١٣
٥	المتغيرات والتعبيرات (المقادير) الجبرية وكتابتها	١٤
٦	الأعداد الصحيحة	١٥
٧	جمع الأعداد الصحيحة	١٦
٨	طرح الأعداد الصحيحة	١٧
٩	ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها	١٨
١٠	حل المعادلات (الجمع والطرح)	١٩
١١	حل المعادلات (الضرب والقسمة)	٢٠
١٢	حل معادلات على الصورة أس + ب = ج ، أ ≠ ٠	٢١

القياس والمجسمات

الدرس	المحتوى	رقم الصفحة
١	المحيط	٢٢
٢	مساحة متوازيات الأضلاع والمثلثات	٢٤
٣	مساحة شبه المنحرف	٢٥
٤	الدائرة	٢٦
٥	محيط ومساحة الدائرة	٢٧
٦	مساحة أشكال مستوية أخرى	٢٨
٧	تصنيف المجسمات	٢٩
٨	مساحة السطح- القوانين الجبرية لمساحة السطح	٣٠
٩	مساحة سطح الأسطوانة	٣١

هندسة المستويات . علم الإحصاء

الدرس	المحتوى	رقم الصفحة
١	المستوي الإحداثي	٣٢
٢	الانعكاس وخط التماثل	٣٣
٣	الإزاحة والتمثيل البياني للإزاحة	٣٤
٤	الدوران والتمثيل الدوراني	٣٥
٥	العلامات التكرارية والجداول التكرارية	٣٦
٦	مخططات الساق والأوراق	٣٧
٧	المتوسط الحسابي (الوسط) والوسيط والمنوال	٣٨

الأعداد الكلية والأعداد العشرية والعمليات عليها

قراءة الأعداد الكلية والأعداد العشرية

الدرس الأول

اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في كل عدد مما يلي بالشكل النظامي:

١ ٩,٤٨	٢ ٨,٤٠١٦
جزء من عشرة	جزء من ألف
٣ ١٣٥,٦٤٥	٤ ٣٢٩٠,٦٨
جزء من ألف	مئات الألوف
٥ ٠,٢١٥٧	٦ ٣٧٠٠٠١٣٢
جزء من عشرات الألوف	ملايين

اكتب كلاً مما يلي بالشكل النظامي:

- ٧ صحيح و٨ أجزاء من ألف. ٧,٠٠٨
- ٤٣ صحيح و٦ أجزاء من مئة ألف. ٤٣,٠٠٠٠٦
- ستة وعشرون ترليوناً وخمسة مليارات. ٢٦٠٠٥٠٠٠٠٠٠٠٠

اكتب الاسم المطول والاسم اللفظي الموجز لكل عدد مما يلي:

١ ٩٢٠٣٠٠٠٧٠٠٠
الاسم المطول: ٩٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٧٠٠٠

الاسم اللفظي الموجز: ٩٢ مليار و٣٠ مليون و٧ آلاف

٢ ٤,٥٣١٦

الاسم المطول: ٤ + ٠,٥ + ٠,٠٣ + ٠,٠٠١ + ٠,٠٠٠٦

الاسم اللفظي الموجز: ٤ صحيح و٥٣١٦ جزءاً من عشرة آلاف

يبلغ إجمالي أطوال بعض الطرق الخارجية والداخلية التي تخدم مدينة صباح الأحمد السكنية حوالي ٤٨,٣٢٧ كيلو متراً اكتب الاسم اللفظي الموجز للعدد ٤٨,٣٢٧

٤٨ صحيح و٣٢٧ جزءاً من ألف

قارن بين كل عددين بوضع < أو > أو = لتصل على عبارة صحيحة:

$$٨,٣٢٠ \quad \boxed{>} \quad ٨,٣١ \quad 2$$

$$٢٤٤ \quad \boxed{>} \quad ٣٤ \quad 1$$

$$٧١٥ \quad \boxed{>} \quad ٥٧١ \quad 4$$

$$٦٧٦٢١٤ \quad \boxed{<} \quad ٦٧٦٢٤٢ \quad 3$$

رتب مجموعات الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً:

$$٤٠٠٩١١٦٠٧٠٠٠ \quad | \quad ٤٤٠٠٨٢٠٣٠٠٠٠٠ \quad | \quad ٤٠٠٢٨٠٠٣٧٨٠٠٠$$

$$٤٠٠٩١١٦٠٧٠٠٠ < ٤٠٠٢٨٠٠٣٧٨٠٠٠ < ٤٤٠٠٨٢٠٣٠٠٠٠٠$$

$$٧,٩٣١ \quad | \quad ٧,٥٨٩ \quad | \quad ٧,٥٣٢١$$

$$٧,٥٣٢١ < ٧,٥٨٩ < ٧,٩٣١$$

رتب مجموعات الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً:

$$٠,٠٣ \quad | \quad ٥,٣ \quad | \quad ٤,١ \quad | \quad ٠,٤١ \quad | \quad ٥$$

$$٥,٣ > ٥ > ٤,١ > ٠,٤١ > ٠,٠٣$$

$$\text{مليار} \quad | \quad \text{٢ تريليون} \quad | \quad ٤٠٠ \text{ مليون}$$

$$٤٠٠ \text{ مليون} > \text{مليار} > ٢ \text{ تريليون}$$

قرب كل عدد مما يلي إلى المنزلة التي تحتها خط:

$$٥٥٨٠٠ \approx ٥٥٨\underline{٣}١ \quad 2$$

$$٩٦٠٠ \approx ٩٥\underline{٧}٣ \quad 1$$

$$٠,٦٧ \approx ٠,٦\underline{٧}١ \quad 4$$

$$٧٠٠٠٠٠ \approx \underline{٦}٦٠٤٨١ \quad 3$$

$$١٠ \approx ٩,٩\underline{٩}٧ \quad 6$$

$$١٤,٣٥٠ \approx ١٤,٣\underline{٥}٢ \quad 5$$

أوجد الناتج:



١٢,٣١ = ٧,٧٥ + ٤,٥٦ ②

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad \boxed{1} \\ 4,56 \\ 7,75 + \\ \hline 12,31 \end{array}$$

٩,٦ = ٠,٣ + ٩,٣ ①

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ 0,3 + \\ \hline 9,6 \end{array}$$

٦,٤٢٣ = ٢,١٣ + ٤,٢٩٣ ④

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 4,293 \\ 2,13 + \\ \hline 6,423 \end{array}$$

١٥,٥٩٧٣ = ٦,٢٥٧٣ + ٩,٣٤ ③

$$\begin{array}{r} 9,34 \\ 6,2573 + \\ \hline 15,5973 \end{array}$$

١٤,٠١ = ٦٧,٩٩ - ٨٢ ⑥

$$\begin{array}{r} \boxed{11} \quad \boxed{9} \\ \boxed{7} \quad \boxed{1} \quad \boxed{10} \\ 67,99 \\ 82 - \\ \hline 14,01 \end{array}$$

٤٨,٩٠٦ = ٣٦,٨١ - ٨٥,٧١٦ ⑤

$$\begin{array}{r} \boxed{14} \\ \boxed{7} \quad \boxed{4} \quad \boxed{17} \\ 36,81 \\ 85,716 - \\ \hline 48,906 \end{array}$$

إذا كان لدى يوسف ٣٠ ديناراً، وأثناء التخفيضات في مهرجان هلا فبراير في الكويت ، شاهد يوسف لعبة لنموذج مركبة فضاء ثمنها ١٤,٩٥٠ ديناراً ، ومجسماً للكرة الأرضية ثمنه ٤,٣ دنانير ، فهل يكفي هذا المبلغ لشراء اللعبة والمجسم

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 14,950 \\ 4,3 + \\ \hline 19,250 \end{array}$$

ثمن اللعبتين معاً = ١٤,٩٥٠ + ٤,٣ = ١٩,٢٥٠ ديناراً

أوجد الناتج مستخدماً أحساب الذهني:

$$\begin{aligned} & 2 \quad 232 + 51 = \\ & = (50 + 1) + (200 + 32) \\ & = (50 + 200) + (1 + 32) \\ & 283 = 250 + 33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 1 \quad 265 + 92 + 35 = \\ & = 92 + (35 + 265) \\ & 392 = 92 + 300 \end{aligned}$$

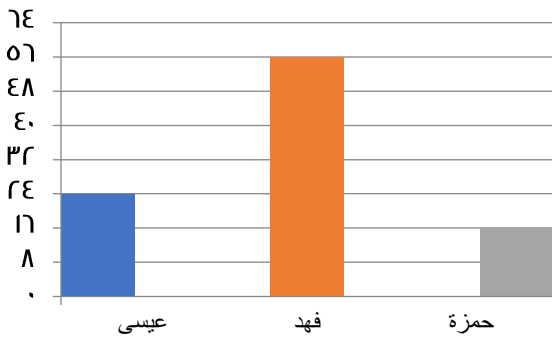
$$\begin{aligned} & 4 \quad 2,93 + 35 + 0,07 = \\ & = 0,07 + 35 + (2 + 0,9 + 0,03) \\ & = 35 + 2 + 0,9 (0,07 + 0,03) \\ & 37 + 1 = 37 + 0,9 + 0,1 \\ & 38 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 \quad 134 - 99 = \\ & = (90 + 9) - (100 + 34) \\ & = (90 - 100) + (9 - 34) \\ & 35 = 10 + 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6 \quad 94,6 + 5,4 = \\ & = (5 + 0,4) + (90 + 4 + 0,6) \\ & = 90 + (5 + 4) + (0,4 + 0,6) \\ & 100 = 90 + 9 + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 \quad 115 - 94 = \\ & = (90 + 4) - (100 + 10 + 5) \\ & = 10 + (90 - 100) + (4 - 5) \\ & 21 = 10 + 10 + 1 \end{aligned}$$

التمثيل البياني المقابل يوضح عدد الكتب التي يمتلكها : حمزة ، فهد ، عيسى.



ناقش وأوجد كلاً مما يلي باستخدام الحساب الذهني:

$$1 \quad \text{ما مجموع الكتب التي يمتلكها الطلاب الثلاثة} \\ = 16 + 56 + 24$$

$$96 = 16 + 80 = 16 + (56 + 24) \quad \text{كتاب}$$

$$2 \quad \text{كم عدد الكتب التي يمتلكها عيسى وحمزة معاً؟} \\ 40 = 16 + 24 \quad \text{كتاب}$$

$$3 \quad \text{إذا تبرع فهد بـ 29 كتاباً لنادي القراءة ، فكم كتاباً يبقى معه؟} \\ 27 = 29 - 56 \quad \text{كتاباً}$$

إذا كان لديك أربع بطاقات كما يلي: ٢ ٤ ٥ ٨

استخدم كل بطاقة مرة واحدة لإكمال العملية الحسابية الآتية

$$1 = 0, \quad \square \square + 0, \quad \square \square$$

$$1 = 0, \quad \square \square + 0, \quad \square \square$$

أوجد ناتج ما يلي:



٢ $٤٨٨,٢٥ = ١١٣ \times ٤,٢٥$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ ٤٢٥ \\ ١١٣ \times \\ \hline ٢٠٧٥ \\ ٤٢٥ \\ \hline ٤٢٥ \\ ٤٨٨٢٥ \end{array}$$

١ $١٦٦٢,٦ = ١٧ \times ٩٧,٨$

$$\begin{array}{r} \boxed{0} \\ ٩٧٨ \\ ١٧ \times \\ \hline ٦٨٤٦ \\ ٩٧٨ \\ \hline ١٦٦٢٦ \end{array}$$

٤ $٠,٢٣ \times ٢,٠٧$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ ٢٠٧ \\ ٢٣ \times \\ \hline ٦٢١ \\ ٤١٤ \\ \hline ٤٧٦١ \end{array}$$

٣ $٠,٠٨٧ = ٠,٣ \times ٠,٢٩$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ ٢٩ \\ ٣ \times \\ \hline ٨٧ \end{array}$$

أراد ٧ أصدقاء شراء تذاكر لمشاهدة فيلم عن الفضاء في المركز العلمي ، وكان سعر التذكرة الواحدة ٣,٢٥ دنانير. فكم سيدفعون ثمناً لشراء التذاكر

$٣,٢٥ \times ٧ = ٢٢,٧٥$ دينار

ما الرقم الذي إذا وضع في كل من المربعين في العملية الحسابية التالية أصبح الناتج صحيحاً؟

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \\ ٣٩٦ \\ ٩ \times \\ \hline ٣٥٦٤ \end{array}$$

أوجد ناتج ما يلي:

١ ٤٧,٥٠٢ ÷ ٤,٢

٢ ٣٣٠,٤٨ ÷ ٥,٤

١ ٤٧٥,٠٢ ÷ ٤,٢

٢ ٣٣٠,٤٨ ÷ ٥,٤

$$\begin{array}{r} 11,31 \\ 4,2 \overline{) 475,02} \\ \underline{42} \\ 55 \\ \underline{42} \\ 130 \\ \underline{126} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ 5,4 \overline{) 330,48} \\ \underline{32} \\ 106 \\ \underline{54} \\ 108 \\ \underline{108} \\ 000 \end{array}$$

اقسم ثم قرب ناتج القسمة ٢٠ ÷ ١٠,٤٥ إلى أجزاء من مئة

٢٠ ÷ ١٠,٤٥ ≈ ١,٩٢

$$\begin{array}{r} 1,925 \\ 10,45 \overline{) 20} \\ \underline{10} \\ 100 \\ \underline{94} \\ 60 \\ \underline{52} \\ 80 \\ \underline{74} \\ 60 \\ \underline{57} \\ 30 \\ \underline{29} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 100 \\ \underline{90} \\ 100 \\ \underline{90} \\ 100 \end{array}$$

إذا كان لديك ١٥,٧٥ لترًا من العصير وتريد توزيعها بالتساوي على ٠,٢٥ لتر، فكم عدد العلب التي ستحتاج إليها

١٥,٧٥ ÷ ٠,٢٥ = ٦٣ علبة

أوجد ناتج كل مما يلي باستخدام أحساب الذهني:



1 300×7000

$2100 = 30 \times 70$

$21000 = 30 \times 700$

$2100000 = 300 \times 7000$

2 $50 \div 20000$

$4 = 50 \div 200$

$40 = 50 \div 2000$

$400 = 50 \div 20000$

3 $= 13 \times 2 \times 50$

$= 13 \times (2 \times 50)$

$1300 = 13 \times 100$

4 $900 \div 540000$

$6 = 900 \div 5400$

$60 = 900 \div 54000$

$600 = 900 \div 540000$

5 3×71

$3 \times (1 + 70) =$

$3 + 210 =$

$213 =$

6 6×29

$= 6 \times (1 - 30)$

$= 1 \times 6 - 30 \times 6$

$174 = 6 - 180$

7 $= 4 \times 107$

$= 4 \times (7 + 100)$

$= 4 \times 7 + 4 \times 100$

$428 = 28 + 400$

8 $38 \times 4 \times 250$

$= 38 \times (4 \times 250)$

$= 38 \times 1000$

38000

10 $500 \times 42 \times 2$

$= 42 \times (500 \times 2)$

$= 42 \times 1000$

42000

9 $= 3 \times 49$

$= 3 \times (1 - 50)$

$= 3 \times 1 - 50 \times 3$

$147 = 3 - 150$

▶ يخطط سالم لاستخدام تطبيق تعليمي لمدة ٢٠ يوماً وتكلفة استخدام التطبيق ٢٥٠ فلساً لكل ساعة. إذا كان يستخدم التطبيق ٤ ساعات في اليوم، فكم تكون التكلفة الإجمالية خلال فترة الاستخدام؟

$= 20 \times 4 \times 250$

$20000 = 20 \times 1000$

ضع كلاً مما يلي في الصورة الأسيت:



1 $9^4 = 9 \times 9 \times 9 \times 9$

2 $79^2 = 79 \times 79$

3 $20^3 = 20 \times 20 \times 20$

4 $0,7 \times 0,3 = 0,7 \times 0,7 \times 0,3 \times 0,3$

5 $8^3 \times 3 = 8 \times 8 \times 8 \times 3$

6 مكعب العدد 15 $= 15^3$

اكتب كلاً مما يلي في الصورة البسيطة:



1 $1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1^4$

2 $1,3 \times 1,3 \times 1,3 \times 1,3 \times 1,3 = (1,3)^5$

3 $21 \times 21 \times 21 = 21^3$

4 مربع العدد 18 $= 18 \times 18$

أوجد قيمت كل مما يلي:



1 مكعب العدد 4,0 $=$

2 $11^2 =$

$0,4 \times 0,4 \times 0,4 =$
 $0,064 =$

$1 =$

3 $(0,1)^5 =$

4 $100^3 =$

$0,1 \times 0,1 \times 0,1 \times 0,1 \times 0,1 =$
 $0,00001 =$

$1000 \times 1000 \times 1000 =$
 $1000000 =$

5 $1 = (972)^0$

6 $(2354)^1 =$

$2354 =$

قارن مستخدماً < أو > أو =:



1 $32 > 23$

(ب) $5^2 < 10$

2 $10 \text{ صفر} < 10 \text{ صفر}$

(د) $2^4 = 2^4$

اكتب رمز كل من الأعداد الآتية بالشكل النظامي:

$٢٥٠٠٠ = ١٠ \times ٢,٥$ ②	$١٣٠٠ = ١٠ \times ١,٣$ ①
$٧٠٠٠٠ = ١٠ \times ٧$ ④	$٦٧٠٠٠٠ = ١٠ \times ٦,٧$ ③
$٨٠٩٠٠٠ = ١٠ \times ٨,٠٩$ ⑥	$٦٨٩٠٠ = ١٠ \times ٦,٨٩$ ⑤
$٢٤٩٥٠٠٠٠ = ١٠ \times ٢,٤٩٥$ ⑧	$٧٣٠ = ١٠ \times ٧,٣$ ⑦
$٤٤٥٦٠٠٠٠٠٠ = ١٠ \times ٤,٤٥٦$ ⑩	$١٠٢٠ = ١٠ \times ١,٠٢$ ⑨
$٦٩٠٠٠٠٠٠ = ١٠ \times ٦,٩$ ⑫	$٢٤٠٥٠٠٠ = ١٠ \times ٢,٤٠٥$ ⑪

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصورة العلمية (القياسية):

$١٠ \times ١,٦ = ١٦٠٠٠٠٠$ ②	$١٠ \times ٣,٢ = ٣٢٠٠$ ①
$١٠ \times ٤ = ٤٠٠٠$ ④	$١٠ \times ٨,٨ = ٨٨٠٠٠٠٠٠٠٠$ ③
$١٠ \times ٧,٩ = ٧٩٠٠٠٠٠٠٠٠$ ⑥	$١٠ \times ٥,٤٩ = ٥٤٩٠٠٠$ ⑤
$١٠ \times ٣ = ٣$ مليارات ⑧	$١٠ \times ٥,١ = ٥١$ مليوناً ⑦
	$١٠ \times ٦ = ٦$ تريليونات ⑨

في عام ٢٠٢٤ بلغ عدد مستخدمي تطبيق سهل ٢٦١٥١٤٧ مستخدماً ، اكتب هذا العدد في الصورة العلمية

$$١٠ \times ٢,٦١٥١٤٧ = ٢٦١٥١٤٧$$

أوجد كلاً مما يلي:



1 $\sqrt{64}$

$8 = \sqrt{8 \times 8}$

2 $\sqrt{81}$

$9 = \sqrt{9 \times 9}$

3 $\sqrt{900}$

$30 = \sqrt{3 \times 10 \times 3 \times 10}$

4 $\sqrt{10000}$

$100 = \sqrt{1000 \times 1000}$

باستخدام طريقة التحليل، أوجد كلاً مما يلي:



1 $\sqrt{196}$

حلل العدد ١٩٦ إلى عوامل أولية

$14 = 7 \times 2 = \sqrt{7 \times 7 \times 2 \times 2} = 14$

2 | 196
2 | 98
7 | 49
7 | 7
1

2 $\sqrt{144}$

$12 = \sqrt{3 \times 4 \times 3 \times 4}$

$12 = 3 \times 2 \times 2$

2 | 144
2 | 72
2 | 36
2 | 18
3 | 9
3 | 3
1

اشترت شيماء بطاقة من ورق مقوى مربعة الشكل لعمل مشروع مادة الرياضيات إذا كانت مساحة البطاقة ٤٨٤ سم^٢، فما طول ضلع البطاقة التي لديها؟

طول ضلع البطاقة = طول ضلع المربع = $\sqrt{484} = 22$ سم

اختر الإجابة الصحيحة:

س
ص
ع
١

إذا كانت نواتج تحليل عدد بالطريقة الرأسية كما هو مبين، فإن س + ص + ع =

٥٠ ☒

٣٨ ☐

٣٠ ☐

١٠ ☐

استخدم الأقواس ليكون ناتج العمليات الآتي صحيحاً :

$$7 = 2 + 3 \div 10 \quad 2$$

$$7 = 2 + (3 \div 10)$$

$$21 = 3 - 6 \times 7 \quad 1$$

$$21 = (3 - 6) \times 7$$

احسب قيمة كل مما يلي :

$$^2(3 + 7) \times 1,4 \quad 2$$

$$^2(10) \times 1,4 =$$

$$100 \times 1,4 =$$

$$140 =$$

$$^4 2 - 19 \quad 1$$

$$(2 \times 2 \times 2 \times 2) - 19 =$$

$$16 - 19 =$$

$$3 =$$

$$6 \times 2 - 25 \quad 4$$

$$12 - 25 =$$

$$13 =$$

$$400 + 3 \times 210 \quad 3$$

$$400 + 3 \times 100 =$$

$$400 + 300 =$$

$$700 =$$

$$3 \times 5 \div 10 \quad 6$$

$$3 \times 3 =$$

$$9 =$$

$$4 \div 8 + ^2(0,2) \quad 5$$

$$2 + 0,04 =$$

$$2,04 =$$

$$4 - 6 \times (9 \div 18) + ^2 3 \quad 8$$

$$4 - 6 \times 2 + 9 =$$

$$4 - 12 + 9 =$$

$$17 =$$

$$3 \div 0,1 \times 0,9 \quad 7$$

$$3 \div 0,09 =$$

$$0,03 =$$

$$\sqrt[4]{9} + 3 \div 24 \quad 10$$

$$7 + 8 =$$

$$15 =$$

$$\sqrt[16]{6} + 3 \div 27 - 5 \times 4 \quad 9$$

$$4 + 9 - 20 =$$

$$4 + 11 =$$

$$15 =$$

$$(^2 2 - 10) \times 3 \quad 12$$

$$(4 - 10) \times 3 =$$

$$6 \times 3 =$$

$$18 =$$

$$5 \div 210 + 25 \quad 11$$

$$5 \div 100 + 25 =$$

$$20 + 25 =$$

$$45 =$$

أكتب تعبيراً جبرياً لكل مما يلي:



1 س مضروباً في العدد ٦	2 نصف العدد ن
٦س	$\frac{1}{2}ن$
3 ثلاثة أمثال العدد ص	4 ضعف العدد هـ
٣ص	٢ هـ
5 ع تنقص بمقدار ١	6 س مضافاً إليها العدد ٢
١ - ع	س + ٢
7 ٣ مقسوماً على ب	8 ٩ مطروحاً من ص
$\frac{3}{ب}$	ص - ٩
9 أقل من العدد ل ب ٥	10 ك مرفوعاً إلى أس ٣
ل - ٥	ك ^٣

إذا كان هناك ١٢ مجموعة من المتعلمين، وفي كل مجموعة (س) متعلم، فاكتب تعبيراً جبرياً يدل على العدد الكلي للمتعلمين.

١٢ س

في حملة تطوعية، تم توزيع ١٢٠ وجبة على العمال في اليوم الأول، وتم توزيع (ع) وجبة في اليوم الثاني. أكتب تعبيراً جبرياً يوضح عدد الوجبات التي تم توزيعها في اليومين.

١٢٠ + ع

في معرض الكويت الدولي، اشترت فاطمة ٤ كتب، إذا كان ثمن الكتاب الواحد (ص) دينار، فاكتب تعبيراً جبرياً يعبر عن ثمن شراء الكتب.

٤ص

ذهب ٦٠ طالباً في رحلة إلى متحف الكويت الوطني، إذا تم توزيع الطلاب بالتساوي على عدد (س) من الحافلات المدرسية، فاكتب تعبيراً جبرياً يعبر عن عدد الطلاب في كل حافلة مدرسية.

٦٠ ÷ س

بين ما إذا كان كل من الأعداد الآتية عدداً صحيحاً أم لا :

١ - ١٣ صحيح	٢ ٣٦ صحيح
٣ ٢,٥ غير صحيح	٤ $\frac{٣}{٥}$ غير صحيح
٥ صفر صحيح	٦ $٣\frac{١}{٤}$ غير صحيح

قارن مستخدماً < أو > أو = :

١ ٠ < ١ -	٢ ٥٩ + > ٢٧ +
٣ ١٣ < ١٣ -	٤ ٢٥ < ٢٥ -
٥ ٣٣ - > ٣٢ -	٦ ٢٤ - > ١٨ -

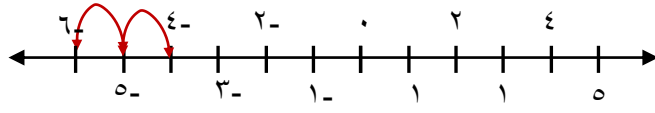
رتب الأعداد الآتية تصاعدياً :

١	٢٨ -	١٢ -	١٥ -	٢٧ -
٢٨ - > ١٥ - > ١٢ - > ٢٧ -				
٢	٢٢ -	٢٢	٤٣ -	١٠٠
١٠٠ > ٢٢ > ٢٢ - > ٤٣ -				

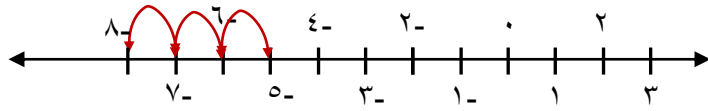
رتب الأعداد الآتية تنازلياً :

١	٧	١٢ -	٧ -	١٢
١٢ > ٧ > ٧ - > ١٢ -				
٢	٩٩ -	١٠٠ -	٨٩ -	٤٧ -
١٠٠ - > ٩٩ - > ٨٩ - > ٤٧ -				

أوجد الناتج موظفاً خط الأعداد :



$$1 \quad 10 = (-6) + (-4)$$



$$2 \quad -8 = (-5) + (-3)$$

أوجد الناتج في كل مما يلي :

$$2 \quad 160 + 100 =$$

$$1 \quad (-13) + 4 =$$

$$4 \quad (-62) + 138 =$$

$$3 \quad (-12) + 10 =$$

$$6 \quad (20000 -) + 35000 =$$

$$5 \quad 18 + (7 -) + 6 =$$

$$8 \quad 47 + 147 =$$

$$7 \quad 7 + (14 -) + 9 =$$

$$10 \quad 647520 + 647520 =$$

$$9 \quad (-2) + 12 + 10 =$$

إذا كانت درجة الحرارة في بداية اليوم ١٨ درجة سيليزية، ثم ارتفعت عند الظهر بمقدار ٥ درجات سيليزية، ومن ثم انخفضت في المساء مرة أخرى بمقدار ٤ درجات سيليزية، فاكتب عبارة جمع تمثل هذه التغيرات، ثم احسب درجة الحرارة النهائية في نهاية اليوم.

$$18 + 5 - 4 = 19 \text{ درجة سيليزية}$$

بدأ حسين لعبته الإلكترونية برصيد ٥٠ نقطة، خسر في المرحلة الأولى ١٨ نقطة، ثم ربح في المرحلة الثانية ٢٥ نقطة. وبعدها، خسر في المرحلة الثالثة ١٢ نقطة كم عدد النقاط التي بقيت مع حسين بعد المراحل الثلاث؟

$$50 - 18 - 12 + 25 = 35 \text{ نقطة}$$

أوجد الناتج في كل مما يلي:



$\textcircled{2} \quad (2-) - 7- =$ $5- = 2 + 7- =$	$\textcircled{1} \quad (2+) - 7- =$ $9- = 2- 7- =$
$\textcircled{4} \quad (8-) - 4- =$ $12 = 8 + 4- =$	$\textcircled{3} \quad (8-) - 9- =$ $1- = 8 + 9- =$
$\textcircled{6} \quad 7- 7- =$ $14- 7- 7- =$	$\textcircled{5} \quad (5-) - 3- =$ $2 = 5 + 3- =$
$\textcircled{8} \quad 1- = 0- 1- =$	$\textcircled{7} \quad (5-) - 5- =$ $0 = 5 + 5- =$
$\textcircled{10} \quad (22-) - 22 =$ $44 = 22 + 22 =$	$\textcircled{9} \quad 7- 9- =$ $16- =$
$\textcircled{12} \quad (5-) - 5- =$ $0 = 5 + 5- =$	$\textcircled{11} \quad 11- 2- =$ $13- =$
$\textcircled{14} \quad 22- 56 =$ $23 =$	$\textcircled{13} \quad (9-) - 18 =$ $27 = 9 + 18 =$

▶ قرأ عمر في إحدى المجلات أن متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض هو 15° سيليزية، ومتوسط درجة الحرارة على سطح كوكب المريخ هو 50° سيليزية. ما الفرق بين متوسطي درجتي الحرارة؟

$$15 - 50 = (50-) - 15 = 65^\circ$$

▶ ضع رمز (+) أو (-) داخل كل مربع بحيث تساوي فيه هذه العبارة أكبر مجموع ممكن.

$$9 - \square 3 \square 6 - \square 5 -$$

$$20- = 9 - 6- 5- = 9 - \boxed{+} 3 \boxed{-} 6 - \boxed{+} 5 -$$

▶ هل $10 - 10 = (10)$ تساوي $10 - 10$ ؟ فسر إجابتك

$$\text{لا لأن } 10 - 10 = (10) - 10 = 0$$

أوجد الناتج في كل مما يلي:

$$9 = (1^-) \times 9^- \quad 2$$

$$20_- = (4_-) \times 5 \quad 1$$

$$40_- = 8 \times 5^- \quad 4$$

$$60 = (3_-) \times 20_- \quad 3$$

$$18 = (9^-) \times 2^- \quad 6$$

$$0 = 0 \times 9_- \quad 5$$

$$70_- = 10 \times 7^- \quad 8$$

$$20_- = 2 \times 10_- \quad 7$$

$$32_- = 4 \times 8^- \quad 10$$

$$15_- = (3_-) \times 5 \quad 9$$

$$12_- = (3_-) \times 4 \quad 12$$

$$42 = (7_-) \times (6_-) \quad 11$$

$$48_- = (6_-) \times 8 \quad 14$$

$$72_- = (12_-) \times 6 \quad 13$$

$$0 = (6_-) \div 0 \quad 16$$

$$100_- = (5^-) \times 20 \quad 15$$

$$20_- = 3 \div 60_- \quad 18$$

$$4^- \div 2^- \quad 17$$

$$9_- = 4^- \div 36 =$$

أكمل الجدول التالي:

2

2-	4-	÷
8-	4	16
10	5	20-
6-	3-	12

1

5	2-	×
15-	6	3-
0	0	0
10	4-	2

تغيرت درجة الحرارة بانتظام خلال 4 ساعات من صفر سيليزية إلى -20 سيليزية. احسب معدل التغير في درجة الحرارة في الساعة الواحدة

$$-20 \div 4 = -5 \text{ سيليزية}$$

حل كل من المعادلات الآتية، موضحاً خطوات الحل:



1 أ $22 = 17 + \text{أ}$ $17 - 22 = 17 - 17 + \text{أ}$ $5 = \text{أ}$	2 س $31 - = 12 -$ س $12 - 31 = 12 + 12 -$ س $19 - =$
3 ج $17 = 18 + \text{ج}$ ج $18 - 17 = 18 - 18 + \text{ج}$ ج $1 - =$	4 ل $21 - = 9 + \text{ل}$ ل $9 - 21 - = 9 - 9 + \text{ل}$ ل $30 - =$
5 هـ $251 = 682 -$ هـ $682 + 251 = 682 + 682 -$ هـ $933 =$	6 ك $13,8 = 5,7 + \text{ك}$ ك $5,7 - 13,8 = 5,7 - 5,7 + \text{ك}$ ك $8,1 =$
7 ع $60 = 1,1 -$ ع $1,1 + 60 = 1,1 + 1,1 -$ ع $61,1 =$	8 م $2,34 = 1,12 +$ م $1,12 - 2,34 = 1,12 - 1,12 +$ م $1,22 =$

لدى طلال ألبوم فيه ٤٢ طابعاً، أضاف إليه طوابع جديدة فأصبح فيه ٧٥ طابعاً. ما عدد الطوابع المضافة؟ عبر جبرياً بمعادلة، ثم حلها.

عدد الطوابع المضافة س

$$75 = 42 + \text{س}$$

$$\text{س} = 75 - 42 \quad \text{س} = 33$$

في حديقة ساره عدد من الأزهار، قطفت منها ٥ أزهار، فبقي في حديقته ١٥ زهرة، أكتب معادلة لحساب كم زهرة كانت في حديقة ساره، ثم حلها.

عدد الأزهار بالحديقة = س

$$\text{س} - 5 = 15$$

$$\text{س} = 20$$



2026-2025

لطلب كامل المذكرة

60 65 83 02