



الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدروس  
السابع  
والثامن

الوحدة الأولى  
الأعداد

الصف  
الرابع

المادة  
الرياضيات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- (1) ما ناتج  $6 \times 8$  ؟  
أ) ٤٢ (ب) ٤٨ (ج) ٥٤ (د) ٥٦
- (2) إذا كان  $5 \times 7 = 35$ ، فما ناتج  $5 \times 7$  ؟  
أ) ٤٥ (ب) ٤٠ (ج) ٣٥ (د) ٣٠
- (3) أي من هذه الجمل العددية صحيحة؟  
أ)  $8 \times 3 = 24$  (ب)  $4 \times 9 = 35$  (ج)  $9 \times 5 = 40$  (د)  $7 \times 6 = 48$
- (4) لدى سارة ٥ حقائب، في كل حقيبة ٧ كتب. كم كتابًا لدى سارة؟  
أ) ٤٥ (ب) ٤٢ (ج) ٤٠ (د) ٣٥
- (5) ما العدد الناقص في الجملة العددية:  $8 \times \square = 48$  ؟  
أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨
- (6) أي زوج من الأعداد يعطي الناتج ٤٢ عند ضربهما؟  
أ)  $3 \times 7$  (ب)  $4 \times 9$  (ج)  $5 \times 8$  (د)  $6 \times 7$
- (7) إذا كان  $6 \times \square = 54$ ، فما قيمة  $\square$  ؟  
أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠
- (8) أي من هذه الأعداد هو من مضاعفات العدد ٤ ؟  
أ) ١٢ (ب) ١٥ (ج) ١٨ (د) ٢٢
- (9) أي من هذه الأعداد ليس من مضاعفات العدد ٥ ؟  
أ) ١٥ (ب) ٢٢ (ج) ٣٠ (د) ٣٥
- (10) أي من هذه التعبيرات يعبر عن العدد ١٥ ؟  
أ)  $3 + 5 + 7$  (ب)  $10 - 5$  (ج)  $3 \times 5$  (د)  $20 \div 4$
- (11) ما التعبير العددي الذي يمثل "مجموع ٤ و ٢" ؟  
أ)  $4 \times 2$  (ب)  $4 - 2$  (ج)  $4 \div 2$  (د)  $4 + 2$
- (12) ما العدد الذي ليس من مضاعفات ٣ ؟  
أ) ١٥ (ب) ٢٥ (ج) ٢٧ (د) ٣٠
- (13) إذا كان عدد من مضاعفات ٨، فما أصغر عدد ممكن يتكون من الرقمين ٤ و ٦ ؟  
أ) ٦٤ (ب) ٦٦ (ج) ٤٦ (د) ٤٤
- (14) إذا كان  $4 \times 9 = 36$ ، فما ناتج  $4 \times 9$  ؟  
أ) ٢٤ (ب) ٣٤ (ج) ٣٦ (د) ٤٢
- (15) إذا كان  $6 \times 7 = 42$ ، فما ناتج  $6 \times 7$  ؟  
أ) ٣٢ (ب) ٣٦ (ج) ٤٤ (د) ٤٢





الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدروس  
السابع  
والثامن

الوحدة الأولى  
الأعداد

الصف  
الرابع

المادة  
الرياضيات



أكمل الجداول التالية المتعلقة بموضوع مضاعفات العدد ٣:

السؤال الثاني

العدد	هل هو من مضاعفات ٣؟
٩	.....
١٣	.....
٢١	.....
٢٥	.....

املاً الفراغات بالأعداد المناسبة فيما يلي:

السؤال الثالث

(ز)  $٨ = \dots \times ٤$   
(ح)  $٢٤ = ٤ \times \dots$   
(ط)  $\dots = ٦ + ٨$

(د)  $\dots = ٢ \times ٩$   
(هـ)  $٢٤ = \dots \times ٣$   
(و)  $٢٨ = ٤ \times \dots$

(أ)  $١٥ = ٣ \times \dots$   
(ب)  $\dots = ٤ + ٦$   
(ج)  $٥٦ = \dots \times ٧$

أكمل نماذج الضرب التالية:

السؤال الرابع

(د)  $١٤ = ٢ \times ٧$

(ج)  $١٢ = ٤ \times ٣$

(ب)  $٣٥ = ٥ \times \square$

(أ)  $\square = ٧ \times ٤$

$٢١ = ٣ \times ٧$

$١٥ = ٥ \times ٣$

$٣٥ = \square \times ٧$

$٢٨ = \square \times \square$

$٢٨ = \square \times ٧$

$\square = ٦ \times ٣$

$٣٥ = ٥ \times \dots$

$\dots = ٧ \times ٤$

الإجابة: ....

الإجابة: ....

الإجابة:  $٣٥ = \dots \times ٧$

الإجابة:  $٢٨ = \dots \times \dots$

أجب عن الأسئلة التالية المتعلقة بموضوع التعبيرات العددية:

السؤال الخامس

(1) صل كل تعبير عددي بنتيجته الصحيحة:

النواتج
٥
١٤
٦
١٥

التعبير العددية
$٢ + ٤$
$٥ \times ٣$
$٢ \times ٧$
$٤ - ٩$





الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدروس  
السابع  
والثامن

الوحدة الأولى  
الأعداد

الصف  
الرابع

المادة  
الرياضيات



(2) صنف التعبيرات العددية التالية إلى تعبيرات جمع أو تعبيرات ضرب:

$1 + 8$

$1 \times 7$

$5 + 2$

$4 \times 3$

تعبيرات ضرب	تعبيرات جمع
.....	.....
.....	.....

(3) أنشئ تعبيرين عدديين مختلفين لكل ناتج:

(ب) الناتج ٨

(أ) الناتج ١٢

..... الإجابة:

..... الإجابة:

.....

.....

(4) اختر ٣ أرقام من (٢، ٣، ٤، ٥) لإنشاء:

(ب) تعبير ضرب يكون ناتجه أقل من ١٥

(أ) تعبير جمع يكون ناتجه أكبر من ٨

..... الإجابة:

..... الإجابة:

السؤال السادس أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

(1) لدى أحمد ٦ صناديق، في كل صندوق ٨ أقلام. كم قلمًا لدى أحمد؟

..... الإجابة:

(2) في الحديقة ٧ أشجار، على كل شجرة ٩ طيور. كم طيرًا في الحديقة؟

..... الإجابة:

(3) اشترت سارة ٩ أشرطة، كل شريط بسعر ٧ ريالات. كم دفعت سارة؟

..... الإجابة:

(4) إذا كان لكل طاولة ٤ كراسي، فكم كرسيًا لـ ٣ طاولات؟ (الحل باستخدام التعبير العددي)

..... الإجابة:

(5) مع سارة ٥ ريالات وأعطتها أمها ٣ ريالات. كم أصبح معها؟ (الحل باستخدام التعبير العددي)

..... الإجابة:

(6) ما الخطأ في هذه العبارة: "٨ = ٣ × ٥"؟

..... الإجابة:





الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدروس  
السابع  
والثامن

الوحدة الأولى  
الأعداد

الصف  
الرابع

المادة  
الرياضيات



أجب عن الأسئلة التالية المتعلقة بموضوع المضاعفات العددية:

السؤال السابع

(1) أكمل الفراغات:

(أ) أصغر عدد من مضاعفات ٦ وأكبر من ٢٠ هو .....  
(ب) أكبر عدد من مضاعفات ٤ وأصغر من ٣٠ هو .....

(2) استخدم الأرقام ٢، ٤، ٥ لتكوين:

(أ) عدد من مضاعفات ٢:

الإجابة: .....

(ب) عدد من مضاعفات ٥:

الإجابة: .....

(3) أوجد عددين من مضاعفات ٩ مجموعهما ٤٥:

الإجابة: .....

(4) اختر عددين من الأعداد التالية بحيث يكون مجموعهما من مضاعفات ١٠:

الأعداد: ١٥، ٢٥، ٣٥، ٤٢

الإجابة: .....

ما العدد الذي إذا ضربناه في ٤ يكون الناتج بين ٥٠ و ٦٠؟

السؤال الثامن

الإجابة: .....

صح الخطأ (إن وجد) فيما يأتي:

السؤال التاسع

(أ)  $20 = 3 \times 7$  ..... الإجابة: .....  
(ب)  $25 = 6 \times 4$  ..... الإجابة: .....  
(ج)  $11 = 3 + 7$  ..... الإجابة: .....  
(د)  $12 = 6 + 5$  ..... الإجابة: .....







الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدروس  
السابع  
والثامن

الوحدة الأولى  
الأعداد

الصف  
الرابع

المادة  
الرياضيات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- (1) ما ناتج  $6 \times 8$  ؟  
 (أ) ٤٢ (ب) ٤٨ (ج) ٥٤ (د) ٥٦
- (2) إذا كان  $5 \times 7 = 35$ ، فما ناتج  $5 \times 7$  ؟  
 (أ) ٤٥ (ب) ٤٠ (ج) ٣٥ (د) ٣٠
- (3) أي من هذه الجمل العددية صحيحة؟  
 (أ)  $8 \times 3 = 24$  (ب)  $4 \times 9 = 35$  (ج)  $9 \times 5 = 40$  (د)  $7 \times 6 = 48$
- (4) لدى سارة ٥ حقائب، في كل حقيبة ٧ كتب. كم كتابًا لدى سارة؟  
 (أ) ٤٥ (ب) ٤٢ (ج) ٤٠ (د) ٣٥
- (5) ما العدد الناقص في الجملة العددية:  $8 \times \square = 48$  ؟  
 (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨
- (6) أي زوج من الأعداد يعطي الناتج ٤٢ عند ضربهما؟  
 (أ)  $3 \times 7$  (ب)  $4 \times 9$  (ج)  $5 \times 8$  (د)  $6 \times 7$
- (7) إذا كان  $6 \times \square = 54$ ، فما قيمة  $\square$  ؟  
 (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠
- (8) أي من هذه الأعداد هو من مضاعفات العدد ٤ ؟  
 (أ) ١٢ (ب) ١٥ (ج) ١٨ (د) ٢٢
- (9) أي من هذه الأعداد ليس من مضاعفات العدد ٥ ؟  
 (أ) ١٥ (ب) ٢٢ (ج) ٣٠ (د) ٣٥
- (10) أي من هذه التعبيرات يعبر عن العدد ١٥ ؟  
 (أ)  $3 + 5 + 7$  (ب)  $10 - 5$  (ج)  $3 \times 5$  (د)  $20 \div 4$
- (11) ما التعبير العددي الذي يمثل "مجموع ٤ و ٢" ؟  
 (أ)  $4 \times 2$  (ب)  $4 - 2$  (ج)  $4 \div 2$  (د)  $4 + 2$
- (12) ما العدد الذي ليس من مضاعفات ٣ ؟  
 (أ) ١٥ (ب) ٢٥ (ج) ٢٧ (د) ٣٠
- (13) إذا كان عدد من مضاعفات ٨، فما أصغر عدد ممكن يتكون من الرقمين ٤ و ٦ ؟  
 (أ) ٦٤ (ب) ٦٦ (ج) ٤٦ (د) ٤٤
- (14) إذا كان  $4 \times 9 = 36$ ، فما ناتج  $4 \times 9$  ؟  
 (أ) ٢٤ (ب) ٣٤ (ج) ٣٦ (د) ٤٢
- (15) إذا كان  $6 \times 7 = 42$ ، فما ناتج  $6 \times 7$  ؟  
 (أ) ٣٢ (ب) ٣٦ (ج) ٤٤ (د) ٤٢





الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدروس  
السابع  
والثامن

الوحدة الأولى  
الأعداد

الصف  
الرابع

المادة  
الرياضيات



أكمل الجداول التالية المتعلقة بموضوع مضاعفات العدد ٣:

السؤال الثاني

العدد	هل هو من مضاعفات ٣؟
٩	نعم
١٣	لا
٢١	نعم
٢٥	لا

املاً الفراغات بالأعداد المناسبة فيما يلي:

السؤال الثالث

(ز)  $٨ = ٢ \times ٤$   
(ح)  $٢٤ = ٤ \times ٦$   
(ط)  $١٤ = ٦ + ٨$

(د)  $١٨ = ٢ \times ٩$   
(هـ)  $٢٤ = ٨ \times ٣$   
(و)  $٢٨ = ٤ \times ٧$

(أ)  $١٥ = ٣ \times ٥$   
(ب)  $١٠ = ٤ + ٦$   
(ج)  $٥٦ = ٨ \times ٧$

أكمل نماذج الضرب التالية:

السؤال الرابع

(د)  $١٤ = ٢ \times ٧$

(ج)  $١٢ = ٤ \times ٣$

(ب)  $٣٥ = ٥ \times \square$

(أ)  $\square = ٧ \times ٤$

$٢١ = ٣ \times ٧$

$١٥ = ٥ \times ٣$

$٣٥ = \square \times ٧$

$٢٨ = \square \times \square$

$٢٨ = \square \times ٧$

$\square = ٦ \times ٣$

$٣٥ = ٥ \times ٧$

$٢٨ = ٧ \times ٤$

الإجابة: ٤

الإجابة: ١٨

الإجابة:  $٣٥ = ٥ \times ٧$

الإجابة:  $٢٨ = ٤ \times ٧$

أجب عن الأسئلة التالية المتعلقة بموضوع التعبيرات العددية:

السؤال الخامس

(1) صل كل تعبير عددي بنتيجته الصحيحة:

النواتج	التعبير العددية
٥	$٢ + ٤$
١٤	$٥ \times ٣$
٦	$٢ \times ٧$
١٥	$٤ - ٩$

توضيح:  $٥ = ٤ - ٩$  ،  $١٤ = ٢ \times ٧$  ،  $١٥ = ٥ \times ٣$  ،  $٦ = ٢ + ٤$





الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدروس  
السابع  
والثامن

الوحدة الأولى  
الأعداد

الصف  
الرابع

المادة  
الرياضيات



(2) صنف التعبيرات العددية التالية إلى تعبيرات جمع أو تعبيرات ضرب:

$1 + 8$

$1 \times 7$

$5 + 2$

$4 \times 3$

تعبيرات ضرب	تعبيرات جمع
$4 \times 3$	$5 + 2$
$1 \times 7$	$1 + 8$

(3) أنشئ تعبيرين عدديين مختلفين لكل ناتج:

(أ) الناتج ١٢

(ب) الناتج ٨

الإجابة:  $4 \times 3$

الإجابة:  $2 + 6$

$2 - 10$

$6 + 6$

(4) اختر ٣ أرقام من (٥، ٤، ٣، ٢) لإنشاء:

(أ) تعبير جمع يكون ناتجه أكبر من ٨

(ب) تعبير ضرب يكون ناتجه أقل من ١٥

الإجابة:  $9 = 4 + 5$

الإجابة:  $6 = 3 \times 2$

السؤال السادس أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

(1) لدى أحمد ٦ صناديق، في كل صندوق ٨ أقلام. كم قلمًا لدى أحمد؟

الإجابة:  $8 \times 6 = 48$  قلمًا.

(2) في الحديقة ٧ أشجار، على كل شجرة ٩ طيور. كم طيرًا في الحديقة؟

الإجابة:  $9 \times 7 = 63$  طيرًا.

(3) اشترت سارة ٩ أشرطة، كل شريط بسعر ٧ ريالات. كم دفعت سارة؟

الإجابة:  $9 \times 7 = 63$  ريالاً.

(4) إذا كان لكل طاولة ٤ كراسي، فكم كرسيًا لـ ٣ طاولات؟ (الحل باستخدام التعبير العددي)

الإجابة: التعبير العددي  $12 = 3 \times 4$  كرسي.

(5) مع سارة ٥ ريالات وأعطتها أمها ٣ ريالات. كم أصبح معها؟ (الحل باستخدام التعبير العددي)

الإجابة: التعبير العددي  $8 = 3 + 5$  ريالاً.

(6) ما الخطأ في هذه العبارة: " $8 = 3 \times 5$ "؟

الإجابة: الخطأ هو استخدام عملية الجمع بدلاً من الضرب. الناتج الصحيح هو ١٥





الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدروس  
السابع  
والثامن

الوحدة الأولى  
الأعداد

الصف  
الرابع

المادة  
الرياضيات



أجب عن الأسئلة التالية المتعلقة بموضوع المضاعفات العددية:

السؤال السابع

(1) أكمل الفراغات:

(أ) أصغر عدد من مضاعفات ٦ وأكبر من ٢٠ هو ٢٤ (ب) أكبر عدد من مضاعفات ٤ وأصغر من ٣٠ هو ٢٨

(2) استخدم الأرقام ٢، ٤، ٥ لتكوين:

(أ) عدد من مضاعفات ٢: (ب) عدد من مضاعفات ٥:

الإجابة: ٢٤ أو ٤٢ أو ٥٤ الإجابة: ٢٥ أو ٤٥

(3) أوجد عددين من مضاعفات ٩ مجموعهما ٤٥:

الإجابة: (٩ و ٣٦) أو (١٨ و ٢٧)

توضيح:  $٤٥ = ٣٦ + ٩$

$٤٥ = ٢٧ + ١٨$

(4) اختر عددين من الأعداد التالية بحيث يكون مجموعهما من مضاعفات ١٠:

الأعداد: ١٥، ٢٥، ٣٥، ٤٢

الإجابة:  $١٥ + ٢٥ = ٤٠$ ، أو  $٢٥ + ٣٥ = ٦٠$

ما العدد الذي إذا ضربناه في ٤ يكون الناتج بين ٥٠ و ٦٠؟

السؤال الثامن

الإجابة: ١٣ أو ١٤

توضيح:  $٥٢ = ١٣ \times ٤$

$٥٦ = ١٤ \times ٤$

$٦٠ = ١٥ \times ٤$  (لا يدخل)

صح الخطأ (إن وجد) فيما يأتي:

السؤال التاسع

(أ)  $٢٠ = ٣ \times ٧$  (ب)  $٢٥ = ٦ \times ٤$  (ج)  $١١ = ٣ + ٧$  (د)  $١٢ = ٦ + ٥$   
الإجابة:  $٢١ = ٣ \times ٧$  الإجابة:  $٢٤ = ٦ \times ٤$  الإجابة:  $١٠ = ٣ + ٧$  الإجابة:  $١١ = ٦ + ٥$

