



الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس الثالث
الضرب والقسمة
على ١٠ و ١٠٠

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- (1) ما ناتج 12×10 ؟
أ) ٢١ (ب) ١٠٢ (ج) ١٢٠ (د) ١٢٠٠
- (2) ما ناتج 34×100 ؟
أ) ٣٤٠٠٠ (ب) ٣٤٠٠ (ج) ٣٤٠ (د) ٣٤
- (3) إذا كان لديك ١٠ صناديق، في كل صندوق ٥٦ كتابًا، فكم كتابًا لديك؟
أ) ٥٦٠ كتاب (ب) ٥٦٠٠ كتاب (ج) ٥٦ كتاب (د) ٥٠٦ كتاب
- (4) ما ناتج $700 \div 10$ ؟
أ) ٧٠٠٠ (ب) ٧ (ج) ٠٧ (د) ٧٠
- (5) ما ناتج $9000 \div 100$ ؟
أ) ٩٠ (ب) ٩٠ (ج) ٩٠٠ (د) ٩٠٠٠
- (6) إذا كان ١٠٠ كيلوجرام من الرز تكفي لـ ٥٠ يومًا، فكم كيلوجرامًا يُستهلك في اليوم؟
أ) ٢٠ كيلوجرام (ب) ١٠ كيلوجرام (ج) ٥ كيلوجرام (د) ٢ كيلوجرام
- (7) ٧٥٠ ملم تساوي:
أ) ٥٧٠٠ سم (ب) ٧٥٠ سم (ج) ٧٥ سم (د) ٥٧ سم
- (8) ٤٦ م تساوي:
أ) ٤٦٠٠ سم (ب) ٤٦٠ سم (ج) ٤٦ سم (د) ٤٠٦ سم
- (9) ١٥٠٠ سم تساوي:
أ) ١٥ م (ب) ١٥ م (ج) ١٥٠ م (د) ١٠٥٠ م
- (10) ٩٠٠ ملم تساوي:
أ) ٩ م (ب) ٩ م (ج) ٩ سم (د) ٩٠ سم
- (11) مزرعة تنتج ١٠٠ بيضة يوميًا. كم بيضة تنتج في ٦ أيام؟
أ) ٦٠٠٠ بيضة (ب) ٦ بيضات (ج) ٦٠٠ بيضة (د) ٦٠ بيضة
- (12) إذا كان سعر ١٠٠ قلم هو ٥٠٠ ريال، فما سعر القلم الواحد؟
أ) ٥ أقلام (ب) ٥٠ قلم (ج) ١٥ قلم (د) ١٥٠ قلم
- (13) إذا كان ارتفاع الباب ٢٠٠ سم، فكم يساوي بالمتر؟
أ) ٢٠ م (ب) ٢ م (ج) ٢٠٠٠ م (د) ٢٠٠ م
- (14) إذا كان طول الحديقة ٦٥ م، فكم يساوي بالسنتيمتر؟
أ) ٦٥ سم (ب) ٦٥٠٠٠ سم (ج) ٦٥٠ سم (د) ٦٥٠٠ سم
- (15) خزان ماء سعته ١٠٠٠ لتر، إذا استهلكت الأسرة ١٠٠ لتر يوميًا، ففي كم يوم ينفد الخزان؟
أ) ١٠ أيام (ب) ١٠٠ يوم (ج) ١٠٠٠ يوم (د) ١ يوم





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس الثالث
الضرب والقسمة
على ١٠ و ١٠٠

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



السؤال الثاني

أكمل الجداول التالية المتعلقة بموضوع الضرب والقسمة على ١٠ و ١٠٠ :

العملية	النتيجة
$١٠ \div ٤٠$
$١٠ \div ٨٠٠$
$١٠٠ \div ٥٠٠$
$١٠٠ \div ٣٠٠٠$

العملية	النتيجة
١٠×٥
١٠×٢٣
١٠٠×٧
١٠٠×٤٥

السؤال الثالث

املأ الفراغ (العدد الناقص) في الضرب والقسمة على ١٠ و ١٠٠ :

- (أ) $٥٠ = \times ٥$ (و) $٤ = \div ٤٠$
- (ب) $٢٣٠ = \times ٢٣$ (ز) $٨ = \div ٨٠٠$
- (ج) $٧٠٠ = ١٠٠ \times$ (ح) $٥ = ١٠٠ \div$
- (د) $٤٥٠٠ = \times ٤٥$ (ط) $٣٠ = \div ٣٠٠٠$
- (هـ) $٨٠٠ = \times ٨$ (ي) $٩ = \div ٩٠٠$

السؤال الرابع

إذا ضربنا عددًا في ١٠ ثم قسمنا الناتج على ١٠٠ فحصلنا على ٥، فما هو العدد؟

الإجابة:

السؤال الخامس

ما العدد الذي إذا قسم على ١٠ ثم ضرب في ١٠٠ يكون الناتج ٤٠٠؟

الإجابة:

السؤال السادس

أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

(1) إذا كان لديك ٨ عبوات، في كل عبوة ١٠ أقلام، فكم قلمًا لديك؟

الإجابة:

(2) عند قسمة ٢٤٠٠ على ١٠٠، ما الناتج؟

الإجابة:





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس الثالث
الضرب والقسمة
على ١٠ و ١٠٠

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



(3) اشترى أحمد ١٠ علب عصير، سعر العلبة الواحدة ٣ ريالات. كم دفع أحمد؟

الإجابة:

(4) مدرسة لديها ١٠٠ طالب، إذا أعطت كل طالب ٤ كتب، فكم كتابًا وزعت المدرسة؟

الإجابة:

(5) كم سنتيمترًا في ٥٠ ملم؟

الإجابة:

(6) إذا كان طول قلم ١٢٠ ملم، فكم يساوي بالسنتيمتر؟

الإجابة:

(7) كم مليمتراً في ٨ سم؟

الإجابة:

(8) إذا كان طول كتاب ١٥ سم، فكم يساوي بالمليمتراً؟

الإجابة:

(9) حول ٣٢ سم إلى ملم؟

الإجابة:

(10) كم مترًا في ٣٠٠ سم؟

الإجابة:

(11) حول ١٥٠٠ سم إلى متر؟

الإجابة:

(12) كم سنتيمترًا في ٤ م؟

الإجابة:

(13) طول شريط ٢٥ م، كم طوله بالسنتيمتر؟

الإجابة:





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس الثالث
الضرب والقسمة
على ١٠ و ١٠٠

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



14) إذا كان طول مسمار ٥٠ ملم، فكم سم يزيد عن ٣ سم؟

الإجابة:

15) أراد أحمد شراء حبل طوله ٣ م و ٤٠ سم. كم الطول الإجمالي بالسنتيمتر؟

الإجابة:

بسم الله الرحمن الرحيم
نلهمك للتبدع ...!





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس الثالث
الضرب والقسمة
على ١٠ و ١٠٠

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- (1) ما ناتج 12×10 ؟
 (أ) ٢١ (ب) ١٠٢ (ج) ١٢٠ (د) ١٢٠٠
- (2) ما ناتج 34×100 ؟
 (أ) ٣٤٠٠٠ (ب) ٣٤٠٠ (ج) ٣٤٠ (د) ٣٤
- (3) إذا كان لديك ١٠ صناديق، في كل صندوق ٥٦ كتابًا، فكم كتابًا لديك؟
 (أ) ٥٦٠ كتاب (ب) ٥٦٠٠ كتاب (ج) ٥٦ كتاب (د) ٥٠٦ كتاب
- (4) ما ناتج $700 \div 10$ ؟
 (أ) ٧٠٠٠ (ب) ٧ (ج) ٠٧ (د) ٧٠
- (5) ما ناتج $9000 \div 100$ ؟
 (أ) ٩ (ب) ٩٠ (ج) ٩٠٠ (د) ٩٠٠٠
- (6) إذا كان ١٠٠ كيلوجرام من الرز تكفي لـ ٥٠ يومًا، فكم كيلوجرامًا يُستهلك في اليوم؟
 (أ) ٢٠ كيلوجرام (ب) ١٠ كيلوجرام (ج) ٥ كيلوجرام (د) ٢ كيلوجرام
- (7) ٧٥٠ ملم تساوي:
 (أ) ٥٧٠٠ سم (ب) ٧٥٠ سم (ج) ٧٥ سم (د) ٥٧ سم
- (8) ٤٦ م تساوي:
 (أ) ٤٦٠٠ سم (ب) ٤٦٠ سم (ج) ٤٦ سم (د) ٤٠٦ سم
- (9) ١٥٠٠ سم تساوي:
 (أ) ١٥ م (ب) ١٥٠ م (ج) ١٥٠ م (د) ١٠٥٠ م
- (10) ٩٠٠ ملم تساوي:
 (أ) ٩ م (ب) ٩ م (ج) ٩ سم (د) ٩٠ سم
- (11) مزرعة تنتج ١٠٠ بيضة يوميًا. كم بيضة تنتج في ٦ أيام؟
 (أ) ٦٠٠٠ بيضة (ب) ٦ بيضات (ج) ٦٠٠ بيضة (د) ٦٠ بيضة
- (12) إذا كان سعر ١٠٠ قلم هو ٥٠٠ ريال، فما سعر القلم الواحد؟
 (أ) ٥ أقلام (ب) ٥٠ قلم (ج) ١٥ قلم (د) ١٥٠ قلم
- (13) إذا كان ارتفاع الباب ٢٠٠ سم، فكم يساوي بالمتر؟
 (أ) ٢٠ م (ب) ٢ م (ج) ٢٠٠٠ م (د) ٢٠٠ م
- (14) إذا كان طول الحديقة ٦٥ م، فكم يساوي بالسنتيمتر؟
 (أ) ٦٥ سم (ب) ٦٥٠٠ سم (ج) ٦٥٠ سم (د) ٦٥٠٠ سم
- (15) خزان ماء سعته ١٠٠٠ لتر، إذا استهلكت الأسرة ١٠٠ لتر يوميًا، ففي كم يوم ينفد الخزان؟
 (أ) ١٠ أيام (ب) ١٠٠ يوم (ج) ١٠٠٠ يوم (د) ١ يوم





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس الثالث
الضرب والقسمة
على ١٠ و ١٠٠

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



أكمل الجداول التالية المتعلقة بموضوع الضرب والقسمة على ١٠ و ١٠٠ :

السؤال الثاني

العملية	النتيجة
$١٠ \div ٤٠$	$٤ = ١٠ \div ٤٠$
$١٠ \div ٨٠٠$	$٨٠ = ١٠ \div ٨٠٠$
$١٠٠ \div ٥٠٠$	$٥ = ١٠٠ \div ٥٠٠$
$١٠٠ \div ٣٠٠٠$	$٣٠ = ١٠٠ \div ٣٠٠٠$

العملية	النتيجة
١٠×٥	$٥٠ = ١٠ \times ٥$
١٠×٢٣	$٢٣٠ = ١٠ \times ٢٣$
١٠٠×٧	$٧٠٠ = ١٠٠ \times ٧$
١٠٠×٤٥	$٤٥٠٠ = ١٠٠ \times ٤٥$

املاً الفراغ (العدد الناقص) في الضرب والقسمة على ١٠ و ١٠٠ :

السؤال الثالث

- (أ) $٥٠ = ١٠ \times ٥$ (ب) $٢٣٠ = ١٠ \times ٢٣$
- (و) $٤ = ١٠ \div ٤٠$ (ج) $٧٠٠ = ١٠٠ \times ٧$
- (ز) $٨ = ١٠٠ \div ٨٠٠$ (د) $٤٥٠٠ = ١٠٠ \times ٤٥$
- (ح) $٥ = ١٠٠ \div ٥٠٠$ (هـ) $٨٠٠ = ١٠٠ \times ٨$
- (ط) $٣٠ = ١٠٠ \div ٣٠٠٠$
- (ي) $٩ = ١٠٠ \div ٩٠٠$

إذا ضربنا عدداً في ١٠ ثم قسمنا الناتج على ١٠٠ فحصلنا على ٥، فما هو العدد؟

السؤال الرابع

الإجابة: ٥٠ (توضيح: $٥٠٠ = ١٠ \times ٥٠$ ، $٥ = ١٠٠ \div ٥٠٠$)

ما العدد الذي إذا قسم على ١٠ ثم ضرب في ١٠٠ يكون الناتج ٤٠٠؟

السؤال الخامس

الإجابة: ٤٠ (توضيح: $٤٠٠ = ١٠٠ \times ٤$ ، $٤ = ١٠ \div ٤٠$)

أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

السؤال السادس

(1) إذا كان لديك ٨ عبوات، في كل عبوة ١٠ أقلام، فكم قلمًا لديك؟

الإجابة: $٨٠ = ١٠ \times ٨$ قلمًا.

(2) عند قسمة ٢٤٠٠ على ١٠٠، ما الناتج؟

الإجابة: $٢٤ = ١٠٠ \div ٢٤٠٠$





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس الثالث
الضرب والقسمة
على ١٠ و ١٠٠

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



(3) اشترى أحمد ١٠ علب عصير، سعر العلبة الواحدة ٣ ريالات. كم دفع أحمد؟

الإجابة: $١٠ \times ٣ = ٣٠$ ريالاً.

(4) مدرسة لديها ١٠٠ طالب، إذا أعطت كل طالب ٤ كتب، فكم كتاباً وزعت المدرسة؟

الإجابة: $١٠٠ \div ٤ = ٢٥$ كتاب.

(5) كم سنتيمتراً في ٥٠ ملم؟

الإجابة: $٥٠ \div ١٠ = ٥$ سم

(6) إذا كان طول قلم ١٢٠ ملم، فكم يساوي بالسنتيمتر؟

الإجابة: $١٢٠ \div ١٠ = ١٢$ سم

(7) كم مليمتراً في ٨ سم؟

الإجابة: $٨ \times ١٠ = ٨٠$ ملم

(8) إذا كان طول كتاب ١٥ سم، فكم يساوي بالمليمتر؟

الإجابة: $١٥ \times ١٠ = ١٥٠$ ملم

(9) حول ٣٢ سم إلى ملم؟

الإجابة: $٣٢ \times ١٠ = ٣٢٠$ ملم

(10) كم متراً في ٣٠٠ سم؟

الإجابة: $٣٠٠ \div ١٠٠ = ٣$ م

(11) حول ١٥٠٠ سم إلى متر؟

الإجابة: $١٥٠٠ \div ١٠٠ = ١٥$ م

(12) كم سنتيمتراً في ٤ م؟

الإجابة: $٤ \times ١٠٠ = ٤٠٠$ سم

(13) طول شريط ٢٥ م، كم طوله بالسنتيمتر؟

الإجابة: $٢٥ \times ١٠٠ = ٢٥٠٠$ سم





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس الثالث
الضرب والقسمة
على ١٠ و ١٠٠

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



14) إذا كان طول مسمار ٥٠ ملم، فكم سم يزيد عن ٣ سم؟

الإجابة: ٥٠ ملم = ٥ سم

الفرق = ٥ - ٣ = ٢ سم

15) أراد أحمد شراء حبل طوله ٣ م و ٤٠ سم. كم الطول الإجمالي بالسنتيمتر؟

الإجابة: ٣ م = ٣٠٠ سم

الطول الإجمالي = ٣٠٠ + ٤٠ = ٣٤٠ سم

بسمك
نلهمك لتتبع...

