

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:51:34 2023-12-03

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الرابع



روابط مواد المستوى الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل](#)

1

[تدريبات غير محابة في الوحدة الرابعة](#)

2

[نماذج امتحانية منتصف الفصل](#)

3

[كتاب الطالب الجزء الثاني](#)

4

[كتاب الطالب الجزء الأول](#)

5

العام الأكاديمي 2024/2023

نهاية الفصل الدراسي الأول



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

التدريبات الإثرائية



	اسم الطالب
	الصف والشعبة

تعليمات

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 10، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

			السؤال رقم (1)
ما العلاقة بين الرقمين 3 في العدد 336 472؟			
<input type="checkbox"/>	A	10 أضعاف	
<input type="checkbox"/>	B	100 أضعاف	
<input type="checkbox"/>	C	1 000 أضعاف	
<input type="checkbox"/>	D	10 000 أضعاف	

			السؤال رقم (2)
ما المنزلة التي تستعمل للمقارنة بين العددين؟			
43 916, 43 819			
<input type="checkbox"/>	A	آحاد	
<input type="checkbox"/>	B	عشرات	
<input type="checkbox"/>	C	مئات	
<input type="checkbox"/>	D	آحاد الألاف	

السؤال رقم (3)

ما ناتج طرح؟

$$\begin{array}{r} 8\ 456 \\ - 1\ 265 \\ \hline \end{array}$$

- A 6 191
- B 7 191
- C 8 191
- D 9 721

السؤال رقم (4)

ما ناتج ضرب؟

$$23 \times 7$$

- A 141
- B 145
- C 154
- D 161

			السؤال رقم (5)
			ما ناتج الضرب؟
			$2 \times 6\ 000$
<input type="checkbox"/>	A	10 000	
<input type="checkbox"/>	B	11 000	
<input type="checkbox"/>	C	12 000	
<input type="checkbox"/>	D	13 000	

			السؤال رقم (6)
			ما ناتج ضرب؟
			40×90
<input type="checkbox"/>	A	3 000	
<input type="checkbox"/>	B	3 600	
<input type="checkbox"/>	C	3 800	
<input type="checkbox"/>	D	4 200	

			السؤال رقم (7)
			ما ناتج ضرب؟
			48×20
<input type="checkbox"/>	A	900	
<input type="checkbox"/>	B	930	
<input type="checkbox"/>	C	960	
<input type="checkbox"/>	D	990	

			السؤال رقم (8)
			ما ناتج قسمة؟
			$75 \div 3$
<input type="checkbox"/>	A	25	
<input type="checkbox"/>	B	27	
<input type="checkbox"/>	C	29	
<input type="checkbox"/>	D	30	

السؤال رقم (9)

ما تقدير ناتج القسمة؟

$$68 \div 7$$

- A 7
- B 8
- C 9
- D 10

السؤال رقم (10)

ما ناتج قسمة؟

$$26 \div 8$$

- A 2 R 2
- B 2 R 3
- C 3 R 1
- D 3 R 2

انتهى الجزء الأول من التدريبات الإثرائية

تعليمات

عند الإجابة على الأسئلة من 11 إلى 18، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم (11)

A. اكتب العدد 5 678 بالصيغة التحليلية.

الإجابة: _____

B. قرب العدد 348 679 إلى أقرب مئة ألف.

الإجابة: _____

C. قرب العدد 38 345 إلى منزلة الرقم الذي تحته خط.

الإجابة: _____

السؤال رقم (12)

سلمت شركة شحن 41 738 رسالة و38 574 طردا بريديا.
اكتب جملة عددية وحلها لإيجاد عدد الرسائل والطرود البريدية التي سلمتها الشركة.

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (13)

استعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.

$$\begin{aligned}
 6 \times 38 &= 6 \times (30 + \dots\dots\dots) \\
 &= (6 \times 30) + (\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \\
 &= \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \\
 &= \dots\dots\dots
 \end{aligned}$$

السؤال رقم (14)

A. قَدِّر ناتج الضرب.

A- 4×176

$$\begin{array}{l}
 \downarrow \quad \text{قَرِّب 176} \\
 4 \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots
 \end{array}$$

B- $3 \times 2\,149$

$$\begin{array}{l}
 \downarrow \quad \text{قَرِّب 2 149} \\
 3 \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots
 \end{array}$$

B. أكمل العملية الحسابية.

$$\begin{array}{r}
 144 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \square \\
 \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

السؤال رقم (15)

A. أوجد ناتج ضرب.

$$13 \times 32$$

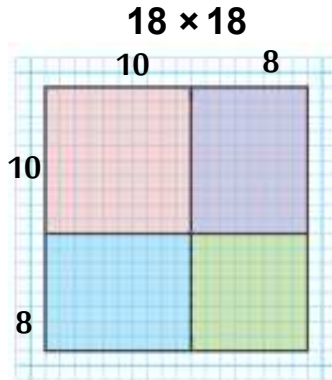
وضّح عملك هنا

B. أكمل العملية الحسابية باستعمال نواتج الضرب الجزئية.

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 \times 22 \\
 \hline
 \square \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

السؤال رقم (16)

استعمل نموذج المساحة لإيجاد ناتج الضرب.



الإجابة:

السؤال رقم (17)

A. قطفت منى وثلاث من صديقاتها 200 برتقالة. إذا قطفت كل فتاة العدد نفسه من البرتقال، فكم برتقالة قطفت منى؟ وضّح إجابتك.

وضّح عملك هنا

B. لدى سلطان 93 عملة معدنية. هل يستطيع تقسيم العملات المعدنية بالتساوي بين 4 من أصدقائه؟ فسر ذلك.

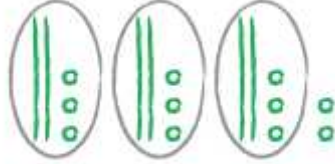
الإجابة:

التفسير:

السؤال رقم (18)

A. استعمل الرسم لإيجاد ناتج القسمة.

$$71 \div \dots = \dots R \dots$$



B. قدر ناتج قسمة.

$$42 \div 4$$



$$\dots \div 4 = \dots$$

انتهت الأسئلة

نرجو لكم التوفيق

تعليمات

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 19 إلى 28، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (19)

ما العلاقة بين الرقمين 7 في العدد 337 472؟

- A 10 أضعاف
- B 100 أضعاف
- C 1 000 أضعاف
- D 10 000 أضعاف

السؤال رقم (20)

ما المنزلة التي تستعمل للمقارنة بين العددين؟

59 915, 59 816

- A آحاد
- B عشرات
- C مئات
- D آحاد الألاف

السؤال رقم (21)

ما ناتج طرح؟

$$\begin{array}{r} 5\ 158 \\ - 2\ 265 \\ \hline \end{array}$$

- A 1 893
- B 2 893
- C 3 893
- D 7 423

السؤال رقم (22)

ما ناتج ضرب؟

$$27 \times 6$$

- A 151
- B 152
- C 161
- D 162

السؤال رقم (23)

ما ناتج الضرب؟

$$2 \times 5\ 000$$

- A 10 000
- B 11 000
- C 12 000
- D 13 000

السؤال رقم (24)

ما ناتج ضرب؟

$$70 \times 60$$

- A 3 000
- B 3 600
- C 3 800
- D 4 200

السؤال رقم (25)

ما ناتج ضرب؟

$$35 \times 30$$

- A 150
- B 1050
- C 1150
- D 1250

السؤال رقم (26)

ما ناتج قسمة؟

$$84 \div 4$$

- A 20
- B 21
- C 22
- D 23

السؤال رقم (27)

ما تقدير ناتج القسمة؟

$$88 \div 9$$

- A 7
- B 8
- C 9
- D 10

السؤال رقم (28)

ما ناتج قسمة؟

$$21 \div 5$$

- A 3 R 2
- B 3 R 4
- C 4 R 1
- D 4 R 2

انتهى الجزء الأول من التدريبات الإثرائية

تعليمات

عند الإجابة على الأسئلة من 29 إلى 36، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم (29)

A. اكتب العدد 3 479 بالصيغة التحليلية.

الإجابة: _____

B. قرب العدد 239 389 إلى أقرب مئة ألف.

الإجابة: _____

C. قرب العدد 49 789 إلى منزلة الرقم الذي تحته خط.

الإجابة: _____

السؤال رقم (30)

سلمت شركة شحن 34 567 رسالة 42 654 طردا بريديا.
اكتب جملة عددية وحلها لإيجاد عدد الرسائل والطرود البريدية التي سلمتها الشركة.

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (31)

استعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.

$$\begin{aligned}
 7 \times 56 &= 7 \times (50 + \dots\dots\dots) \\
 &= (7 \times 50) + (\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \\
 &= \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \\
 &= \dots\dots\dots
 \end{aligned}$$

السؤال رقم (32)

A. قَدِّر ناتج الضرب.

A- 5×289

$$\begin{array}{l}
 \downarrow \quad \text{قَرِّب 289} \\
 5 \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots
 \end{array}$$

B- $4 \times 2\,345$

$$\begin{array}{l}
 \downarrow \quad \text{قَرِّب 2\,345} \\
 4 \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots
 \end{array}$$

B. أكمل العملية الحسابية.

$$\begin{array}{r}
 235 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \begin{array}{ccc}
 \square & \square & \\
 \square & \square & \\
 \square & \square & \square \\
 \hline
 \square & \square & \square
 \end{array}
 \end{array}$$

السؤال رقم (33)

A. أوجد ناتج ضرب.

$$14 \times 23$$

وضّح عملك هنا

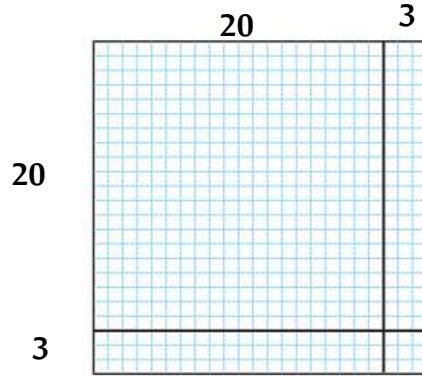
B. أكمل العملية الحسابية باستعمال نواتج الضرب الجزئية.

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 \times 32 \\
 \hline
 \square \\
 \square \square \\
 \square \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \square
 \end{array}$$

السؤال رقم (34)

استعمل نموذج المساحة لإيجاد ناتج الضرب.

$$23 \times 23$$



الإجابة:

السؤال رقم (35)

A. قطفت منى وأربع من صديقاتها 400 برتقالة.
إذا قطفت كل فتاة العدد نفسه من البرتقال، فكم برتقالة قطفت منى؟ وضح إجابتك.

وضح عملك هنا

B. لدى سلطان 86 عملة معدنية.
هل يستطيع تقسيم العملات المعدنية بالتساوي بين 3 من أصدقائه؟ فسر ذلك.

الإجابة:

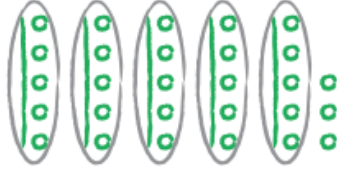
التفسير:

السؤال رقم (36)

A. استعمل الرسم لإيجاد ناتج القسمة.

78

$$\div \dots = \dots R \dots$$



B. قدر ناتج قسمة.

$$61 \div 6$$



$$\dots \div 6 = \dots$$

انتهت الأسئلة

نرجو لكم التوفيق