



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

1) ناتج تجزئة $48 + 37$:

ب) $85 = 15 + 70 = (7 + 8) + (30 + 40)$
د) $95 = 15 + 80 = (7 + 8) + (30 + 50)$

أ) $81 = 11 + 70 = (3 + 8) + (30 + 40)$
ج) $95 = 15 + 80 = (7 + 8) + (40 + 40)$

2) أي من الآتية يَعد الطريقة الصحيحة لتجزئة $85 - 39$:

ب) $46 = 4 - 50 = (9 - 5) + (30 - 80)$
د) $56 = 6 + 50 = (9 - 15) + (30 - 80)$

أ) $36 = 4 - 40 = (9 - 5) + (40 - 80)$
ج) $46 = 6 + 40 = (9 - 15) + (30 - 70)$

3) ما هو الناتج الصحيح لـ $725 - 386$ باستخدام طريقة التجزئة؟

أ) $339 = 1 - 40 + 300 = (6 - 5) + (80 - 120) + (300 - 600)$
ب) $339 = 1 - 60 - 400 = (6 - 5) + (80 - 20) + (300 - 700)$
ج) $339 = 19 + 20 + 300 = (6 - 25) + (80 - 100) + (300 - 600)$

د) جميع ما سبق صحيح

4) إذا جزأنا $156 + 234$ فما الناتج؟

أ) 380
ب) 385
ج) 388
د) 390

أ) 380
ب) 385
ج) 388
د) 390

5) أي من هذه التجزئات صحيحة لمسألة $843 - 467$:

ب) $(7 - 3) + (60 - 140) + (400 - 700)$
د) $(7 - 3) + (60 - 240) + (400 - 600)$

أ) $(7 - 13) + (60 - 130) + (400 - 700)$
ج) $(7 - 3) + (60 - 40) + (400 - 800)$

6) إذا أردنا حل $294 - 638$ ، فأي تجزئة تعتبر الأفضل؟

ب) $(4 - 8) + (90 - 30) + (200 - 600)$
د) $(4 - 8) + (90 - 130) + (200 - 500)$

أ) $(4 - 8) + (90 - 230) + (200 - 400)$
ج) $(4 - 8) + (90 - 330) + (200 - 300)$

7) ما ناتج $541 - 276$ إذا تمت التجزئة كالتالي: $(400 - 6) - (10 - 1)$:

ب) $265 = 5 - 70 + 200$
د) $264 = 6 - 70 + 200$

أ) $255 = 5 - 60 + 200$
ج) $275 = 5 + 70 + 200$

8) ناتج $476 - 853$ = ?

أ) 375
ب) 376
ج) 377
د) 387

أ) 375
ب) 376
ج) 377
د) 387

السؤال الثاني جزئ الأعداد التالية ثم اجمعها:

..... = $45 + 36$ (أ)

..... = $58 + 27$ (ب)

..... = $39 + 43$ (ج)





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السادس
التجزئة بهدف
الجمع والطرح

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



جزءٌ كلٌّ عددٍ إلى مئاتٍ وعشراتٍ وأحادٍ، ثم جد الناتج؟

السؤال الثالث

$$\dots = 234 + 123 \quad (أ)$$

$$\dots = 322 + 145 \quad (ب)$$

جزءٌ الأعداد التالية ثم اطرحها:

السؤال الرابع

$$\dots = 23 - 57 \quad (أ)$$

$$\dots = 35 - 68 \quad (ب)$$

$$\dots = 47 - 89 \quad (ج)$$

املاً الفراغات بالأعداد المناسبة فيما يلي:

السؤال الخامس

$$\dots = \dots + \dots + \dots = (5 + 7) + (30 + 40) + (100 + 200) = 135 + 247 \quad (أ)$$

$$\dots = 1 + 130 + 100 = (\dots - \dots) + (\dots - \dots) + (\dots - \dots) = 367 - 598 \quad (ب)$$

$$\dots = \dots + \dots = (\dots + 8) + (\dots + 40) = 36 + 48 \quad (ج)$$

$$\dots = \dots + \dots = (9 - \dots) + (20 - \dots) = 29 - 85 \quad (د)$$

اكتشف الأخطاء وصحّها:

السؤال السادس

$$37 = 3 - 40 = (8 - 5) + (20 - 60) = 28 - 65 \quad (أ)$$

الإجابة:

أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

السؤال السابع

1) لدى أحمد ٤ ملصقاً، وأهداه صديقه ٣٦ ملصقاً آخر. كم ملصقاً أصبح لديه؟ (الحل بالتجزئة)

الإجابة:

2) في الحديقة ٩٢ زهرة، ذابت ٧٤ زهرة. كم زهرة بقيت؟ (الحل بالتجزئة)

الإجابة:





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السادس
التجزئة بهدف
الجمع والطرح

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



(3) اشتري علي ٣٥ كيلو تفاح و ٢٨ كيلو برتقال. كم كيلو اشتري بالمجموع؟ (الحل بالتجزئة)

الإجابة:

(4) ذهب ٥ طالبًا في الرحلة الأولى و ٣٧ طالبًا في الرحلة الثانية. كم فرق العدد بين الرحلتين؟ (الحل بالتجزئة)

الإجابة:

أكمل العدد الناقص فيما يلي:

السؤال الثامن

$$(7 + 90 + 200) - (13 + 170 + 400) = 297 - 583$$

$$(\dots - \dots) + (\dots - \dots) + (\dots - \dots) =$$

$$\dots = \dots + \dots + \dots =$$

$$(4 + 70 + 400) - (11 + 150 + 700) = 474 - 861$$

$$(\dots - \dots) + (\dots - \dots) + (\dots - \dots) =$$

$$\dots = \dots + \dots + \dots =$$

جزئي كل عدد إلى مئات وعشرات وأحاد، ثم أحسب الإجابة؟

السؤال التاسع

$$? = 389 - 715$$

التجزئة:

الإجابة:

$$? = 467 - 842$$

التجزئة:

الإجابة:



الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السادس
التجزئة بهدف
الجمع والطرح

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



$$(ج) \quad ? = ٥٣٤ - ٢٦٨$$

التجزئة:

الإجابة:

$$(د) \quad ? = ٣٨٥ - ٦٧٢$$

التجزئة:

الإجابة:

$$(ه) \quad ? = ٤٦٩ - ٨٤٧$$

التجزئة:

الإجابة:

$$(و) \quad ? = ٥٧٨ - ٩٣٥$$

التجزئة:

الإجابة:

$$(ز) \quad ? = ٤٨٩ - ٧٢٦$$

التجزئة:

الإجابة:



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

1) ناتج تجزئة $48 + 37$:

ب) $85 = 15 + 70 = (7 + 8) + (30 + 40)$

د) $95 = 15 + 80 = (7 + 8) + (30 + 50)$

أ) $81 = 11 + 70 = (3 + 8) + (30 + 40)$

ج) $95 = 15 + 80 = (7 + 8) + (40 + 40)$

2) أي من الآتية يَعد الطريقة الصحيحة لتجزئة $85 - 39$:

ب) $46 = 4 - 50 = (9 - 5) + (30 - 80)$

د) $56 = 6 + 50 = (9 - 15) + (30 - 80)$

أ) $36 = 4 - 40 = (9 - 5) + (40 - 80)$

ج) $46 = 6 + 40 = (9 - 15) + (30 - 70)$

3) ما هو الناتج الصحيح لـ $725 - 386$ باستخدام طريقة التجزئة؟

أ) $339 = 1 - 40 + 300 = (6 - 5) + (80 - 120) + (300 - 600)$

ب) $339 = 1 - 60 - 400 = (6 - 5) + (80 - 20) + (300 - 700)$

ج) $339 = 19 + 20 + 300 = (6 - 25) + (80 - 100) + (300 - 600)$

د) جميع ما سبق صحيح

4) إذا جزأنا $156 + 234$ فما الناتج؟

د) 390

ج) 388

ب) 385

أ) 380

5) أي من هذه التجزئات صحيحة لمسألة $843 - 467$:

أ) $(7 - 13) + (60 - 130) + (400 - 700)$

ج) $(7 - 3) + (60 - 40) + (400 - 800)$

6) إذا أردنا حل $294 - 638$ ، فأي تجزئة تعتبر الأفضل؟

أ) $(4 - 8) + (90 - 30) + (200 - 600)$

ج) $(4 - 8) + (90 - 130) + (200 - 500)$

7) ما ناتج $541 - 276$ إذا تمت التجزئة كالتالي: $(400 - 6) - (140 - 11) + (200 - 70)$

ب) $265 = 5 - 70 + 200$

د) $264 = 6 - 70 + 200$

أ) $255 = 5 - 60 + 200$

ج) $275 = 5 + 70 + 200$

8) ناتج $476 - 853$ = ?

د) 387

ج) 377

ب) 376

أ) 375

جزء الأعداد التالية ثم اجمعها:

السؤال الثاني

أ) $81 = 11 + 70 = (5 + 6) + (40 + 30) = 45 + 36$

ب) $85 = 15 + 70 = (8 + 7) + (50 + 20) = 58 + 27$

ج) $82 = 12 + 70 = (9 + 3) + (30 + 40) = 39 + 43$





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السادس
التجزئة بهدف
الجمع والطرح

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



جزءٌ كلٌّ عددٍ إلى مئاتٍ وعشراتٍ وأحادٍ، ثم جد الناتج؟

السؤال الثالث

$$357 = 7 + 50 + 300 = (4 + 3) + (30 + 20) + (200 + 100) = 234 + 123 \quad (أ)$$

$$467 = 7 + 60 + 400 = (2 + 5) + (20 + 40) + (300 + 100) = 322 + 145 \quad (ب)$$

جزءٌ الأعداد التالية ثم اطرحها:

السؤال الرابع

$$34 = 4 + 30 = (3 - 7) + (20 - 50) = 23 - 57 \quad (أ)$$

$$33 = 3 + 30 = (5 - 8) + (30 - 60) = 35 - 68 \quad (ب)$$

$$42 = 2 + 40 = (7 - 9) + (40 - 80) = 47 - 89 \quad (ج)$$

املاً الفراغات بالأعداد المناسبة فيما يلي:

السؤال الخامس

$$382 = 12 + 70 + 300 = (5 + 7) + (30 + 40) + (100 + 200) = 135 + 247 \quad (أ)$$

$$231 = 1 + 130 + 100 = (7 - 8) + (60 - 190) + (300 - 400) = 367 - 598 \quad (ب)$$

$$84 = 14 + 70 = (6 + 8) + (30 + 40) = 36 + 48 \quad (ج)$$

$$56 = 6 + 50 = (9 - 15) + (20 - 70) = 29 - 85 \quad (د)$$

اكتشف الأخطاء وصحّها:

السؤال السادس

$$37 = 3 - 40 = (8 - 5) + (20 - 60) = 28 - 65 \quad (أ)$$

$$37 = 7 + 30 = (8 - 15) + (20 - 50) \quad \text{الإجابة: } (8 - 15) + (20 - 50)$$

أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

السؤال السابع

1) لدى أحمد ٤ ملصقاً، وأهداه صديقه ٣٦ ملصقاً آخر. كم ملصقاً أصبح لديه؟ (الحل بالتجزئة)

$$\text{الإجابة: } (4 + 30 + 6 + 8) = 14 + 70 = 84 \text{ ملصقاً}$$

2) في الحديقة ٩٢ زهرة، ذابت ٧ زهرة. كم زهرة بقيت؟ (الحل بالتجزئة)

$$\text{الإجابة: } (40 - 80) + (40 - 12) + (7 - 12) = 5 + 40 = 45 \text{ زهرة}$$





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السادس
التجزئة بهدف
الجمع والطرح

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



(3) اشتري علي ٣٥ كيلو تفاح و ٢٨ كيلو برتقال. كم كيلو اشتري بالمجموع؟ (الحل بالتجزئة)

$$\text{الإجابة: } (20 + 30) + (8 + 5) = 13 + 50 = 63 \text{ كيلو}$$

(4) ذهب ٤٠ طالباً في الرحلة الأولى و ٣٧ طالباً في الرحلة الثانية. كم فرق العدد بين الرحلتين؟ (الحل بالتجزئة)

$$\text{الإجابة: } (40 - 30) + (30 - 40) = (7 - 14) + (7 - 14) = 7 + 10 = 17 \text{ طالباً}$$

أكمل العدد الناقص فيما يلي:

السؤال الثامن

$$(7 + 90 + 200) - (13 + 170 + 400) = 297 - 583$$

$$(7 - 13) + (90 - 170) + (200 - 400) =$$

$$286 = 6 + 80 + 200 =$$

$$(4 + 70 + 400) - (11 + 150 + 700) = 474 - 861$$

$$(4 - 11) + (70 - 150) + (400 - 700) =$$

$$387 = 7 + 80 + 300 =$$

جزّئي كل عدد إلى مئات وعشيرات وأحاد، ثم أحسب الإجابة؟

السؤال التاسع

$$? = 389 - 715$$

$$\text{التجزئة: } (9 + 80 + 300) - (5 + 110 + 600)$$

$$\text{الإجابة: } (9 - 5) + (80 - 110) + (300 - 600)$$

$$4 - 30 + 300 =$$

$$326 =$$

$$? = 467 - 842$$

$$\text{التجزئة: } (7 + 60 + 400) - (12 + 130 + 700)$$

$$\text{الإجابة: } (7 - 12) + (60 - 130) + (400 - 700)$$

$$5 + 70 + 300 =$$

$$375 =$$



الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السادس
التجزئة بهدف
الجمع والطرح

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



$$ج) ? = ٥٣٤ - ٢٦٨$$

$$\text{التجزئة: } (٨ + ٦٠ + ٢٠٠) - (١٤ + ١٢٠ + ٤٠٠)$$

$$\text{الإجابة: } (٨ - ١٤) + (٦٠ - ١٢٠) + (٢٠٠ - ٤٠٠)$$

$$٦ + ٦٠ + ٢٠٠ =$$

$$٢٦٦ =$$

$$د) ? = ٣٨٥ - ٦٧٢$$

$$\text{التجزئة: } (٥ + ٨٠ + ٣٠٠) - (١٢ + ١٦٠ + ٥٠٠)$$

$$\text{الإجابة: } (٥ - ١٢) + (٨٠ - ١٦٠) + (٣٠٠ - ٥٠٠)$$

$$٧ + ٨٠ + ٢٠٠ =$$

$$٢٨٧ =$$

$$هـ) ? = ٤٦٩ - ٨٤٧$$

$$\text{التجزئة: } (٩ + ٦٠ + ٤٠٠) - (٧ + ١٤٠ + ٧٠٠)$$

$$\text{الإجابة: } (٩ - ٧) + (٦٠ - ١٤٠) + (٤٠٠ - ٧٠٠)$$

$$٢ - ٨٠ + ٣٠٠ =$$

$$٣٧٨ =$$

$$وـ) ? = ٥٧٨ - ٩٣٥$$

$$\text{التجزئة: } (٨ + ٧٠ + ٥٠٠) - (١٥ + ١٢٠ + ٨٠٠)$$

$$\text{الإجابة: } (٨ - ١٥) + (٧٠ - ١٢٠) + (٥٠٠ - ٨٠٠)$$

$$٧ + ٥٠ + ٣٠٠ =$$

$$٣٥٧ =$$

$$زـ) ? = ٤٨٩ - ٧٢٦$$

$$\text{التجزئة: } (٩ + ٨٠ + ٤٠٠) - (٦ + ١٢٠ + ٦٠٠)$$

$$\text{الإجابة: } (٩ - ٦) + (٨٠ - ١٢٠) + (٤٠٠ - ٦٠٠)$$

$$٣ - ٤٠ + ٢٠٠ =$$

$$٢٣٧ =$$

