



الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السادس
التجزئة بهدف
الجمع والطرح

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

(1) ناتج تجزئة $48 + 37$:

- (أ) $81 = 11 + 70 = (3 + 8) + (30 + 40)$
(ب) $85 = 15 + 70 = (7 + 8) + (30 + 40)$
(ج) $95 = 15 + 80 = (7 + 8) + (40 + 40)$
(د) $95 = 15 + 80 = (7 + 8) + (30 + 50)$

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

- (أ) $36 = 4 - 40 = (9 - 5) + (40 - 80)$
(ب) $46 = 4 - 50 = (9 - 5) + (30 - 80)$
(ج) $46 = 6 + 40 = (9 - 15) + (30 - 70)$
(د) $56 = 6 + 50 = (9 - 15) + (30 - 80)$

(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

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

- (أ) $(7 - 13) + (60 - 130) + (400 - 700)$
(ب) $(7 - 3) + (60 - 140) + (400 - 700)$
(ج) $(7 - 3) + (60 - 40) + (400 - 800)$
(د) $(7 - 3) + (60 - 240) + (400 - 600)$

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

- (أ) $(4 - 8) + (90 - 230) + (200 - 400)$
(ب) $(4 - 8) + (90 - 30) + (200 - 600)$
(ج) $(4 - 8) + (90 - 330) + (200 - 300)$
(د) $(4 - 8) + (90 - 130) + (200 - 500)$

(7) ما ناتج $541 - 276$ إذا تمت التجزئة كالتالي: $(6 - 1) + (70 - 140) + (200 - 400)$:

- (أ) $255 = 5 - 60 + 200$
(ب) $265 = 5 - 70 + 200$
(ج) $275 = 5 + 70 + 200$
(د) $264 = 6 - 70 + 200$

(8) ناتج $853 - 476$ = ؟

- (أ) 375 (ب) 376 (ج) 377 (د) 387

جزئ الأعداد التالية ثم اجمعها:

السؤال الثاني

(أ) $45 + 36 = \dots\dots\dots$

(ب) $58 + 27 = \dots\dots\dots$

(ج) $39 + 43 = \dots\dots\dots$





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السادس
التجزئة بهدف
الجمع والطرح

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



السؤال الثالث

جزّئ كل عدد إلى مئات وعشرات وآحاد، ثم جد الناتج؟

(أ) $123 + 234 = \dots$

(ب) $145 + 322 = \dots$

السؤال الرابع

جزّئ الأعداد التالية ثم اطحها:

(أ) $57 - 23 = \dots$

(ب) $68 - 35 = \dots$

(ج) $89 - 47 = \dots$

السؤال الخامس

املا الفراغات بالأعداد المناسبة فيما يلي:

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

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

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

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

السؤال السادس

اكتشف الأخطاء وصحّها:

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

الإجابة:

السؤال السابع

أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

(1) لدى أحمد ٤٨ ملصقًا، وأهداه صديقه ٣٦ ملصقًا آخر. كم ملصقًا أصبح لديه؟ (الحل بالتجزئة)

الإجابة:

(2) في الحديقة ٩٢ زهرة، ذبلت ٤٧ 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) اشترى علي ٣٥ كيلو تفاح و ٢٨ كيلو برتقال. كم كيلو اشترى بالمجموع؟ (الحل بالتجزئة)

الإجابة:

(4) ذهب ٥٤ 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

(أ) $(٧ + ٩٠ + ٢٠٠) - (١٣ + ١٧٠ + ٤٠٠) = ٢٩٧ - ٥٨٣$

$(..... -) + (..... -) + (..... -) =$

$..... = + + =$

(ب) $(٤ + ٧٠ + ٤٠٠) - (١١ + ١٥٠ + ٧٠٠) = ٤٧٤ - ٨٦١$

$(..... -) + (..... -) + (..... -) =$

$..... = + + =$

جزّئ كل عدد إلى مئات وعشرات وآحاد، ثم أحسب الإجابة؟

السؤال التاسع

(أ) $٣٨٩ - ٧١٥ = ؟$

التجزئة:

الإجابة:

(ب) $٤٦٧ - ٨٤٢ = ؟$

التجزئة:

الإجابة:





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السادس
التجزئة بهدف
الجمع والطرح

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



(ج) $534 - 268 = ?$

التجزئة:

الإجابة:

(د) $672 - 385 = ?$

التجزئة:

الإجابة:

(هـ) $847 - 469 = ?$

التجزئة:

الإجابة:

(و) $935 - 578 = ?$

التجزئة:

الإجابة:

(ز) $726 - 489 = ?$

التجزئة:

الإجابة:





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السادس
التجزئة بهدف
الجمع والطرح

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

(1) ناتج تجزئة $48 + 37$:

- (أ) $81 = 11 + 70 = (3 + 8) + (30 + 40)$
(ب) $85 = 15 + 70 = (7 + 8) + (30 + 40)$
(ج) $95 = 15 + 80 = (7 + 8) + (40 + 40)$
(د) $95 = 15 + 80 = (7 + 8) + (30 + 50)$

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

- (أ) $36 = 4 - 40 = (9 - 5) + (40 - 80)$
(ب) $46 = 4 - 50 = (9 - 5) + (30 - 80)$
(ج) $46 = 6 + 40 = (9 - 15) + (30 - 70)$
(د) $56 = 6 + 50 = (9 - 15) + (30 - 80)$

(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

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

- (أ) $(7 - 13) + (60 - 130) + (400 - 700)$
(ب) $(7 - 3) + (60 - 140) + (400 - 700)$
(ج) $(7 - 3) + (60 - 40) + (400 - 800)$
(د) $(7 - 3) + (60 - 240) + (400 - 600)$

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

- (أ) $(4 - 8) + (90 - 230) + (200 - 400)$
(ب) $(4 - 8) + (90 - 30) + (200 - 600)$
(ج) $(4 - 8) + (90 - 330) + (200 - 300)$
(د) $(4 - 8) + (90 - 130) + (200 - 500)$

(7) ما ناتج $541 - 276$ إذا تمت التجزئة كالتالي: $(6 - 1) + (70 - 140) + (200 - 400)$:

- (أ) $255 = 5 - 60 + 200$
(ب) $265 = 5 - 70 + 200$
(ج) $275 = 5 + 70 + 200$
(د) $264 = 6 - 70 + 200$

(8) ناتج $853 - 476$ = ؟

- (أ) 375 (ب) 376 (ج) 377 (د) 387

جزئ 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



جزئ كل عدد إلى مئات وعشرات وآحاد، ثم جد الناتج؟

السؤال الثالث

$$٣٥٧ = ٧ + ٥٠ + ٣٠٠ = (٤ + ٣) + (٣٠ + ٢٠) + (٢٠٠ + ١٠٠) = ٢٣٤ + ١٢٣ \text{ (أ)}$$

$$٤٦٧ = ٧ + ٦٠ + ٤٠٠ = (٢ + ٥) + (٢٠ + ٤٠) + (٣٠٠ + ١٠٠) = ٣٢٢ + ١٤٥ \text{ (ب)}$$

جزئ الأعداد التالية ثم اطحها:

السؤال الرابع

$$٣٤ = ٤ + ٣٠ = (٣ - ٧) + (٢٠ - ٥٠) = ٢٣ - ٥٧ \text{ (أ)}$$

$$٣٣ = ٣ + ٣٠ = (٥ - ٨) + (٣٠ - ٦٠) = ٣٥ - ٦٨ \text{ (ب)}$$

$$٤٢ = ٢ + ٤٠ = (٧ - ٩) + (٤٠ - ٨٠) = ٤٧ - ٨٩ \text{ (ج)}$$

املا الفراغات بالأعداد المناسبة فيما يلي:

السؤال الخامس

$$٣٨٢ = ١٢ + ٧٠ + ٣٠٠ = (٥ + ٧) + (٣٠ + ٤٠) + (١٠٠ + ٢٠٠) = ١٣٥ + ٢٤٧ \text{ (أ)}$$

$$٢٣١ = ١ + ١٣٠ + ١٠٠ = (٧ - ٨) + (٦٠ - ١٩٠) + (٣٠٠ - ٤٠٠) = ٣٦٧ - ٥٩٨ \text{ (ب)}$$

$$٨٤ = ١٤ + ٧٠ = (٦ + ٨) + (٣٠ + ٤٠) = ٣٦ + ٤٨ \text{ (ج)}$$

$$٥٦ = ٦ + ٥٠ = (٩ - ١٥) + (٢٠ - ٧٠) = ٢٩ - ٨٥ \text{ (د)}$$

اكتشف الأخطاء وصحها:

السؤال السادس

$$٣٧ = ٣ - ٤٠ = (٨ - ٥) + (٢٠ - ٦٠) = ٢٨ - ٦٥ \text{ (أ)}$$

$$٣٧ = ٧ + ٣٠ = (٨ - ١٥) + (٢٠ - ٥٠) \text{ الإجابة:}$$

أجب عن الأسئلة المقالية التالية:

السؤال السابع

1) لدى أحمد ٤٨ ملصقًا، وأهداه صديقه ٣٦ ملصقًا آخر. كم ملصقًا أصبح لديه؟ (الحل بالتجزئة)

$$\text{الإجابة: } ٨٤ = ١٤ + ٧٠ = (٦ + ٨) + (٣٠ + ٤٠) \text{ ملصقًا}$$

2) في الحديقة ٩٢ زهرة، ذبلت ٤٧ زهرة. كم زهرة بقيت؟ (الحل بالتجزئة)

$$\text{الإجابة: } ٤٥ = ٥ + ٤٠ = (٧ - ١٢) + (٤٠ - ٨٠) = (٧ - ١٢) + (٤٠ - ٨٠) \text{ زهرة}$$





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السادس
التجزئة بهدف
الجمع والطرح

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



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

الإجابة: $(٢٠ + ٣٠) + (٨ + ٥) = ٥٠ + ١٣ = ٦٣$ كيلو

4) ذهب ٥٤ طالبًا في الرحلة الأولى و ٣٧ طالبًا في الرحلة الثانية. كم فرق العدد بين الرحلتين؟ (الحل بالتجزئة)

الإجابة: $(٣٠ - ٤٠) + (٧ - ١٤) = (٣٠ - ٤٠) + (٧ - ١٤) = ١٧ = ٧ + ١٠$ طالبًا

أكمل العدد الناقص فيما يلي:

السؤال الثامن

أ) $(٧ + ٩٠ + ٢٠٠) - (١٣ + ١٧٠ + ٤٠٠) = ٢٩٧ - ٥٨٣$

$(٧ - ١٣) + (٩٠ - ١٧٠) + (٢٠٠ - ٤٠٠) =$

$٢٨٦ = ٦ + ٨٠ + ٢٠٠ =$

ب) $(٤ + ٧٠ + ٤٠٠) - (١١ + ١٥٠ + ٧٠٠) = ٤٧٤ - ٨٦١$

$(٤ - ١١) + (٧٠ - ١٥٠) + (٤٠٠ - ٧٠٠) =$

$٣٨٧ = ٧ + ٨٠ + ٣٠٠ =$

جزّئ كل عدد إلى مئات وعشرات وآحاد، ثم أحسب الإجابة؟

السؤال التاسع

أ) $٣٨٩ - ٧١٥ = ؟$

التجزئة: $(٩ + ٨٠ + ٣٠٠) - (٥ + ١١٠ + ٦٠٠)$

الإجابة: $(٩ - ٥) + (٨٠ - ١١٠) + (٣٠٠ - ٦٠٠)$

$٤ - ٣٠ + ٣٠٠ =$

$٣٢٦ =$

ب) $٤٦٧ - ٨٤٢ = ؟$

التجزئة: $(٧ + ٦٠ + ٤٠٠) - (١٢ + ١٣٠ + ٧٠٠)$

الإجابة: $(٧ - ١٢) + (٦٠ - ١٣٠) + (٤٠٠ - ٧٠٠)$

$٥ + ٧٠ + ٣٠٠ =$

$٣٧٥ =$





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

الدرس السادس
التجزئة بهدف
الجمع والطرح

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الرابع

المادة
الرياضيات



(ج) $534 - 268 = ?$

التجزئة: $(8 + 60 + 200) - (14 + 120 + 400)$

الإجابة: $(8 - 14) + (60 - 120) + (200 - 400)$

$6 + 60 + 200 =$

$266 =$

(د) $672 - 385 = ?$

التجزئة: $(5 + 80 + 300) - (12 + 160 + 500)$

الإجابة: $(5 - 12) + (80 - 160) + (300 - 500)$

$7 + 80 + 200 =$

$287 =$

(هـ) $847 - 469 = ?$

التجزئة: $(9 + 60 + 400) - (7 + 140 + 700)$

الإجابة: $(9 - 7) + (60 - 140) + (400 - 700)$

$2 - 80 + 300 =$

$378 =$

(و) $578 - 935 = ?$

التجزئة: $(8 + 70 + 500) - (15 + 120 + 800)$

الإجابة: $(8 - 15) + (70 - 120) + (500 - 800)$

$7 + 50 + 300 =$

$357 =$

(ز) $489 - 726 = ?$

التجزئة: $(9 + 80 + 400) - (6 + 120 + 600)$

الإجابة: $(9 - 6) + (80 - 120) + (400 - 600)$

$3 - 40 + 200 =$

$237 =$

