



اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين: -

١- ١٥ ، ٢٥ ، ..... ، ٤٥

(١) ٥٥ (ب) ٦٥ (ج) ٣٥ (د) ٣٠

٢- ٨٠ ، ٧٠ ، ..... ، ٥٠

(١) ٤٠ (ب) ٦٠ (ج) ٥٥ (د) ٧٥

٣- ٥٠ ، ٧٠ ، ..... ، ١١٠

(١) ٨٠ (ب) ٦٠ (ج) ٩٠ (د) ٧٥

٤- ٧ ، ١٠ ، ..... ، ١٦

(١) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ١٤

٥- ٣ ، ..... ، ٩ ، ١٢

(١) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

٦- اشترت هند كتابا ٦ريالات ، فاذا أعطت البائع ورقتي نقد من فئة ٥ريالات فكم ريالاً سيعيد اليها البائع؟

(أ) ريالاً (ب) ٣ريالات (ج) ٥ريالات (د) ٤ريالات

٧- الصيغة التحليلية للعدد ٢٣٨٦ هي

(١) ٦+٨٠+٣٠٠+٢٠٠٠ (ب) ٢+٧٠+٨٠٠+٣٠٠٠ (ج) ٨+٣٠٠+٢٠٠٠



٨- القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ٩٥٦٧٤ هي

(أ) ٩٠ (ب) ٩٠٠ (ج) ٩٠٠٠ (د) ٩٠٠٠٠

٩- القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٣٤٥٦٠ هي

(أ) ٥٠ (ب) ٥٠٠ (ج) ٥٠٠٠ (د) ٥٠٠٠٠

١٠- أعدد اسم منزلة الرقم ٤ في العدد ٣٤٥٦٠

(أ) مئات (ب) آلاف (ج) عشرات آلاف (د) عشرات

١١- اختر العلامة المناسبة ٥٥٦ ○ ٤٣٢

(أ) > (ب) ≤ (ج) = (د) لا شيء

١٢- اختر العلامة المناسبة ٩١٨ ○ ٨١٩

(أ) > (ب) ≤ (ج) = (د) لا شيء

١٣- اختر العلامة المناسبة ٤٣٧٢٧ ○ ٤٣٧٧٢

(أ) ≥ (ب) < (ج) = (د) لا شيء

١٤- اختر العلامة المناسبة ٢١٣٤٥ ○ ٢١٣٤٥

(أ) > (ب) < (ج) = (د) لا شيء

١٥- العدد ٥٦ مقربا الى اقرب عشرة

(أ) ٥٠ (ب) ٦٠ (ج) ٥٥ (د) ٤٥

١٦- العدد ٥٩٧ مقربا لاقرب مئة

(أ) ٥٠٠ (ب) ٥٥٠ (ج) ٦٠٠ (د) ٥٩٠



١٧- العدد ٤٥٦٩ مقربا لأقرب ألف

(أ) ٤٠٠٠ (ب) ٥٠٠٠ (ج) ٤٥٠٠ (د) ٤٥٧٠

١٨- العدد ٩٩٩٩ مقربا لأقرب ألف

(أ) ٩٠٠٠٠ (ب) ١٠٠٠٠ (ج) ١٠٠٠٠ (د) ٩٩٠٠٠

١٩- العدد ١٢٨٩٩ مقربا لأقرب عشرة

(أ) ١٢٠٠٠ (ب) ١٢٩٠٠ (ج) ١٢٩٠ (د) ١٢٨٠٠

٢٠- سافر حمدان مسافة ١٤٨٧ كيلو مترا بالطائرة أقرب هذه المسافة الى أقرب ألف

(أ) ١٤٠٠ (ب) ١٥٠٠ (ج) ١٠٠٠ (د) ٢٠٠٠

٢١- اشترى خالد سيارة ٢٣٥٥٠ ريالاً كم ريبالا ثمن السيارة مقربا الى أقرب مئة

(أ) ٢٣٥٥ (ب) ٢٣٦٠٠ (ج) ٢٣٦٥٠ (د) ٢٣٤٠٠

٢٢- اكتب العدد المناسب ( )  $(٧+٠) + ٣ = ٣ + \dots + (٣+٧)$

(أ) ٧ (ب) ٣ (ج) ٠ (د) ١٠

٢٣- أحدد الخاصية المناسبة  $٢٠ + ٤٠ = ٤٠ + ٢٠$

(أ) الابدال (ب) التجميع (ج) العنصر المحايد (د) لاشئ

٢٤- التقدير المناسب لنتائج الجمع باستعمال التقريب  $٨٦ + ٥٢$

(أ) ١٣٠ (ب) ١٤٠ (ج) ١٣٥ (د) ١٣٨

٢٥- التقدير المناسب لنتائج الجمع باستعمال التقريب  $٣٩٩ + ١٠٢$

(أ) ٥٠٠ (ب) ٤٥٠ (ج) ٥٠١ (د) ٤٩٠

٢٦- تحتوي مكتبة مدرسة على ١٦ رفا للمجلات ، و ٨٠ رفوف للمكتب المصورة و ٢١ رفا للقصص كم رفا تقريبا تحوي مكتبة المدرسة ؟



٤٠ (أ)      (ب) ٤٥      (ج) ٥٠      (د) ٤٣

٢٧- ناتج جمع ٢١+٣٤

٦٤ (أ)      (ب) ٥٥      (ج) ٦٥      (د) ٦٦

٢٨- ناتج جمع ١٣+٤٤

٧٥ (أ)      (ب) ٥٧      (ج) ٨٤      (د) ٥٥

٢٩- ناتج جمع ٣٥٠+٤٦٥

٨١٥ (أ)      (ب) ٨٥١      (ج) ٥٨٥      (د) ٧١٥

٣٠- ناتج جمع ٤٤٥+٣٠٨

٧٥٣ (أ)      (ب) ٧٣٥      (ج) ٥٣٧      (د) ٧٥٢

٣١- ناتج جمع ٦٠٢+١٣٩

٧٤١ (أ)      (ب) ٧١٤      (ج) ١٧٤      (د) ٧٠٤

٣٢- ناتج جمع ٧٦٥+٢٣١

٩٩٦ (أ)      (ب) ٩٦٩      (ج) ٦٩٩      (د) ٩٠٧

٣٣- ناتج طرح ٢٥-٣

٢٢ (أ)      (ب) ٣٣      (ج) ٨٢      (د) ٢٨

٣٤- ناتج طرح ٨٣-٤٥

٣٨ (أ)      (ب) ٤٢      (ج) ٤٢      (د) ٨٣

٣٥- ناتج طرح ٩٥-٧٥

٢٠ (أ)      (ب) ٢٥      (ج) ٧٥      (د) ٥٢



٣٦- تقدير ناتج الطرح ٥٧-٢٢	(أ) ٣٥	(ب) ٤٠	(ج) ٣٣	(د) ٩٧
٣٧- تقدير ناتج الطرح ٤٥٠-١٢٧	(أ) ٤٠٠	(ب) ٣٠٠	(ج) ٥٠٠	(د) ٢٠٠
٣٨- تقدير ناتج الطرح ٢٢٣-١٤٥	(أ) ٢٠٠	(ب) ١٠٠	(ج) ٢٥٠	(د) ٣٠٠
٣٩- لدى صاحب محل ٦٠٠ صندوق من البسكويت باع منها في الاسبوع الماضي ٣٥٧ صندوقا كم صندوقا تقريبا بقي عنده؟	(أ) ٢٥٠	(ب) ٢٠٠	(ج) ١٥٠	(د) ٢٤٠
٤٠- ناتج طرح ٣٨١-١٦٥	(أ) ٢١٦	(ب) ١١٦	(ج) ٦١٢	(د) ٢٢٤
٤١- ناتج طرح ٨١٢-٣٣٤	(أ) ٤٧٨	(ب) ٧٤٨	(ج) ٨٤٧	(د) ٥٢٢
٤٢- ناتج طرح ٦٣٣-٢٤٥	(أ) ٣٤٥	(ب) ٣٨٨	(ج) ٣٨٠	(د) ٣٤٠
٤٣- ناتج طرح ٣١٩-١٧٥	(أ) ١٤٤	(ب) ٤٤١	(ج) ٤١٤	(د) ٢٦٤
٤٤- ناتج طرح ٤٠٠-١٣٨	(أ) ٣٣٨	(ب) ٢٦٢	(ج) ٢٢٦	(د) ٣٧٦



٤٥- ناتج طرح ٧٠٢-٢٣٤

٤٦٨ (أ) ٥٣٢ (ب) ٤٣٢ (ج) ٧٦٥ (د)

٤٦- ناتج ضرب ٥×٢

٢ (أ) ٧ (ب) ١٠ (ج) ٥ (د)

٤٧- ناتج ضرب ٧×٢

٧ (أ) ١٤ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د)

٤٨- ناتج ضرب ٢×٨

١٠ (أ) ١٦ (ب) ١٢ (ج) ٨ (د)

٤٩- ناتج ضرب ٦×٢

١٢ (أ) ٨ (ب) ١٠ (ج) ١٦ (د)

٥٠- اكتب العدد المناسب ٩× = ١٨

٩ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)

٥١- اكتب العدد المناسب ٢× = ٨

١٦ (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ١٠ (د)

٥٢- ناتج ضرب ٩×٤ =

٦٣ (أ) ٣٦ (ب) ٢٣ (ج) ١٣ (د)

٥٣- ناتج ضرب ٤×١٠

٤٠ (أ) ٤ (ب) ١٤ (ج) ٢٠ (د)

٥٤- ناتج ضرب ٦×٤



٤٢ (أ)      ٢٤ (ب)      ١٠ (ج)      ١٢ (د)

٥٥- ناتج ضرب  $3 \times 4$

٢١ (أ)      ١٢ (ب)      ٧ (ج)      ١٤ (د)

٥٦- كم عجلة ل ٥ سيارات؟

١٠ (أ)      ٢٠ (ب)      ٥ (ج)      ١٠ (د)

٥٧- اذا كان كل صندوق يحوي ٦ ألعاب فما عدد الألعاب في ٤ صناديق؟

١٠ (أ)      ٢٤ (ب)      ١٢ (ج)      ١٤ (د)

٥٨- ناتج ضرب  $9 \times 5$

٥٤ (أ)      ٤٥ (ب)      ١٣ (ج)      ١٠ (د)

٥٩- ناتج ضرب  $5 \times 8$

٤ (أ)      ٤٠ (ب)      ١٣ (ج)      ٤٠٠ (د)

٦٠- ناتج ضرب  $10 \times 5$

١٥ (أ)      ٥٠ (ب)      ٢٠ (ج)      ٣٠ (د)

٦١- اكتب العدد المناسب  $35 = \quad \times 7$

٦ (أ)      ٨ (ب)      ٥ (ج)      ٧ (د)

٦٢- اشترى سامي لعبة ودفع للبائع ٩ ورقات نقدية من فئة ٥ ريالات فأعاد اليه البائع ٤ ريالات فكم ريالاً ثمن اللعبة؟

٤٥ (أ)      ٤٠ (ب)      ٤١ (ج)      ٤٩ (د)

٦٣- ناتج ضرب  $6 \times 10$



٣٠ (د)

٢٠ (ج)

١٦ (ب)

٦٠ (أ)

٦٤ - ناتج ضرب ٨ × ١٠

٨٨ (د)

٨٠ (ج)

١٨ (ب)

٨ (أ)

٦٥ - ناتج ضرب ٩ × ١٠

٦٠ (د)

٥٠ (ج)

١٩ (ب)

٩٠ (أ)

٦٦ - ناتج ضرب ١٠ × ٧

٧١ (د)

٧٠ (ج)

٧ (ب)

١٧ (أ)

٦٧ - اكتب العدد المناسب ١٠ × = ٥٠

٦٠ (د)

١٥ (ج)

٥ (ب)

٥٠ (أ)

٦٨ - ناتج ضرب ١٠ × ٠

١١ (د)

١ (ج)

٠ (ب)

١٠ (أ)

٦٩ - ناتج ضرب ٥ × ٠

١٠ (د)

٩ (ج)

٠ (ب)

٥ (أ)

٧٠ - ناتج ضرب ٦ × ٠

٠ (د)

٦ (ج)

٨ (ب)

٧ (أ)

٧١ - ناتج ضرب ٨ × ٣

١١ (د)

٢٤ (ج)

٤٢ (ب)

٥٤ (أ)



٧٢- ناتج ضرب  $9 \times 3$

(أ) ٧٢ (ب) ٢٧ (ج) ١٢ (د) ٢٥

٧٣- ناتج ضرب  $6 \times 3$

(أ) ١٨ (ب) ١٢ (ج) ٢١ (د) ٨١

٧٤- ناتج ضرب  $3 \times 5$

(أ) ٨ (ب) ١٥ (ج) ٥٤ (د) ٥

٧٥- اكتب العدد المناسب  $\times 7 = 21$

(أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢

٧٦- ناتج ضرب  $7 \times 6$

(أ) ٤٢ (ب) ٤٥ (ج) ٤٢ (د) ٣٤

٧٧- ناتج ضرب  $6 \times 9$

(أ) ٤٥ (ب) ٥٤ (ج) ٢٤ (د) ٣٤

٧٨- ناتج ضرب  $5 \times 6$

(أ) ١١ (ب) ٣٠ (ج) ٤٥ (د) ٥٠

٧٩- يوجد على كل من جانبي الأرنب ٦ شعرات فكم شعره على وجه الأرنب؟

(أ) ٦ (ب) ١٢ (ج) ٤٣ (د) ٦٠

٨٠- اكتب العدد المناسب  $\times 8 = 48$

(أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٦ (د) ٥



٨١- اكتب العدد المناسب  $\times 6 = 54$

(أ) ٨ (ب) ٧ (ج) ٩ (د) ٣

٨٢- ناتج ضرب  $7 \times 8$

(أ) ٥٦ (ب) ٦٥ (ج) ١٥ (د) ٨٩

٨٣- ناتج ضرب  $7 \times 9$

(أ) ٣٦ (ب) ٦٣ (ج) ١٣ (د) ١٦

٨٤- ناتج ضرب  $7 \times 7$

(أ) ٤٩ (ب) ١٤ (ج) ٩٤ (د) ٥٠

٨٥- اكتب العدد المناسب  $\times 6 = 42$

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

٨٦- اكتب العدد المناسب  $\times 7 = 63$

(أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ٧ (د) ٦

٨٧- ناتج ضرب  $8 \times 8$

(أ) ٦٤ (ب) ٤٦ (ج) ٧٥ (د) ١٦

٨٨- ناتج ضرب  $7 \times 0$

(أ) ٧ (ب) ٠ (ج) ١ (د) ٧٠

٨٩- ناتج ضرب  $8 \times 5$

(أ) ٤٠ (ب) ٥٣ (ج) ٣٥ (د) ٢٥



٩٠- اكتب العدد المناسب  $\times 8 = 72$

(أ) ٩ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٥

٩١- ناتج ضرب  $8 \times 0$

(أ) ٨ (ب) ٠ (ج) ٨٠ (د) ١

٩٢- اكتب العدد المناسب  $56 = 7 \times$

(أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٥ (د) ٦

٩٣- ناتج ضرب  $8 \times 9$

(أ) ٢٧ (ب) ٧٢ (ج) ٨٧ (د) ٩٠

٩٤- ناتج ضرب  $9 \times 9$

(أ) ١٨ (ب) ٨١ (ج) ٧٢ (د) ٩٠

٩٥- ناتج ضرب  $3 \times 9$

(أ) ١٢ (ب) ٢٧ (ج) ٧٢ (د) ٢٠

٩٦- اكتب العدد المناسب  $\times 9 = 54$

(أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ٥ (د) ٤

٩٧- اكتب العدد المناسب  $45 = 5 \times$

(أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ٦

٩٨- ناتج ضرب  $3 \times 2 \times 1$

(أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ٩



٩٩- ناتج ضرب  $8 \times 8 \times 0$

(أ) ٨٤ (ب) ٦٤

(ج) ٠ (د) ٨٨

١٠٠- ناتج ضرب  $7 \times 2 \times 1$

(أ) ١٥ (ب) ٢١

(ج) ١٤ (د) ٧٢١