

التقريب إلى

أقرب مئة

أقرب العدد إلى أقرب مئة والمئات

هي:

100 - 200 - 300 - 400 - 500 -
600 - 700 - 800 - 900 - 1000

الجزء الثاني

الأعداد من (5-9) أعداد كبيرة (كريمة)

مثال :-

ما هو تقريب العدد (765)

انظر إلى العشرات إذا كانت تتضمن الأعداد من

(5-9)

أضع مكان الأحاد صفر والعشرات صفر ثم اجمع

مع المئات واحد

العدد (765) العشرات (6) إذا أضع صفران

ثم اجمع مع المئات واحد تصبح 800

الجزء الأول

الأعداد من (1 إلى 4) أعداد صغيرة (بخيلة)

مثال :-

ما هو تقريب العدد (324)

انظر إلى العشرات

إذا كانت الأحاد تتضمن الأعداد من (1 إلى 4).

أضع مكان الأحاد صفر والعشرات صفر ثم أكتب

المئات.

العدد (324) العشرات (2) إذا أضع صفران ثم

أكتب المئات (300)

التقريب إلى

أقرب عشرة

أقرب العدد إلى أقرب عشرة

والعشرات هي:

10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 -
70 - 80 - 90 - 100

الجزء الثاني

الأعداد من (5-9) أعداد كبيرة (كريمة)

مثال :-

ما هو تقريب العدد (178)

انظر إلى الأحاد

إذا كانت الأحاد تتضمن الأعداد من (5-9)

أضع مكان الأحاد صفر وأجمع مع العشرات

واحد وأكتب المئات دون تغييرها

إذاً تقريب العدد (178) هو 180

الجزء الأول

الأعداد من (1 إلى 4) أعداد صغيرة (بخيلة)

مثال :-

ما هو تقريب العدد (52)

انظر إلى الأحاد

إذا كانت الأحاد تتضمن الأعداد من (1 إلى 4).

أضع مكان الأحاد صفر وأكتب نفس العشرات.

العدد (22) الأحاد (2) والعشرات (5) إذا

أضع صفر وأكتب الخمسة (50)

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

1 430 - 380 - 410
..... - -

2 360 - 440 - 390
..... - -

3 111 - 121 - 112
..... - -

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر

4 981 - 1001 - 1045
..... - -

5 4073 - 3740 - 4037
..... - -

6 2021 - 2201 - 2102
..... - -

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

8 274 - 742 - 247
..... - -

9 87 - 107 - 71
..... - -

10 621 - 216 - 612
..... - -

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر

11 1450 - 1350 - 1430
..... - -

12 1380 - 1480 - 1420
..... - -

13 96 - 690 - 609
..... - -

القيمة المكانية حتى منزلة الآلاف

اكتب الأعداد بالمصيدة المطبوعة:

* أربعة آلاف وثلاثمائة وسبعة عشر (.....)

* تسعة آلاف وخمسمائة وستة وتسعون (.....)

ستة آلاف وثلاثمائة وخمسة وأربعون (.....)



.....:1048

.....:9751

.....:269

.....:6013

.....:7288

.....:4332

.....:5155

.....:120

اكتب

القيمة

المكانية

للرقم الذي

نحنه خط:-

مقارنة الأعداد



قارن. استخدم < أو > أو =

324 ○ 324

8084 ○ 7042

4032 ○ 492

1550 ○ 1830

1165 ○ 1186

989 ○ 989

200 ○ 102

1001 ○ 1100

* حوط العدد الأكبر. ثم أكمل

العبارة:

790 > 809

..... >

1635 > 1435

..... >

* حوط العدد الأصغر. ثم أكمل

العبارة:

548 < 451

..... <

3517 < 3890

..... <

www.moe.gov.ae

هاتف: +971 6 7437780 * فاكس: +971 6 7437780 * عمال: الإمارات العربية المتحدة
TELEPHONE: +971 6 7437789 * FACSIMILE: +971 6 7437780 * AJMAN * UNITED ARAB EMIRATES
E-MAIL: omarbinabdalaziz.ajm@moe.gov.ae * INSTAGRAM: @OMARSCHOOL

www.moe.gov.ae

هاتف: +971 6 7437780 * فاكس: +971 6 7437780 * عمال: الإمارات العربية المتحدة
TELEPHONE: +971 6 7437789 * FACSIMILE: +971 6 7437780 * AJMAN * UNITED ARAB EMIRATES
E-MAIL: omarbinabdalaziz.ajm@moe.gov.ae * INSTAGRAM: @OMARSCHOOL

القيمة المكانية حتى منزلة الآلاف

اكتب الأعداد بالمهبط أو بسعة:

* أربعة آلاف وثلاثمائة وسبعة عشر (4317)

* تسعة آلاف وخمسمائة وستة وتسعون (9596)

ستة آلاف وثلاثمائة وخمسة وأربعون (6345)



1048 : 1,000

9751 : 700

269 : 9

6013 : 6,000

7288 : 7,000

4332 : 2

5155 : 1,000

120 : 20

اكتب

القيمة

المكانية

للرقم الذي

نحنه خط:-

مقارنة الأعداد

قارن. استخدم < أو > أو =

324 = 324

8084 > 7042

4032 > 492

1550 < 1830

1165 < 1186

989 = 989

200 > 102

1001 < 1100

حوط العدد الأكبر. ثم أكمل

العبارة:

790 < 809

809 > 790

1635 > 1435

1635 > 1435

حوط العدد الأصغر. ثم أكمل

العبارة:

548 < 451

451 < 548

3517 < 3890

3517 < 3890

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

1 430 - 380 - 410
380 - 410 - 430

2 360 - 440 - 390
360 - 390 - 440

3 111 - 121 - 112
111... - 112... - 121...

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر

4 981 - 1001 - 1045
1045 - 1001 - 981

5 4073 - 3740 - 4037
4073 - 4037 - 3740

6 2021 - 2201 - 2102
2201 - 2102 - 2021

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

8 274 - 742 - 247
247 - 274 - 742

9 87 - 107 - 71
71 - 87 - 107

10 621 - 216 - 612
216 - 612 - 621

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر

11 1450 - 1350 - 1430
1450 - 1430 - 1350

12 1380 - 1480 - 1420
1480 - 1420 - 1380

13 96 - 690 - 609
690 - 609 - 96