

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مراجعة جدول الضرب table multiplication on Revision

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة الرياضيات للصف الثالث يوم الأحد 9/2/2020](#)

1

[أسئلة الامتحان التكويني الأول](#)

2

[الفصل الثاني التوزيع الزمني](#)

3

[النموذج التدريبي الرسمي للاختبار الوطني 2017 +الحلول](#)

4

[الدليل الإرشادي لامتحان نهاية الفصل الثاني من - صور](#)

5

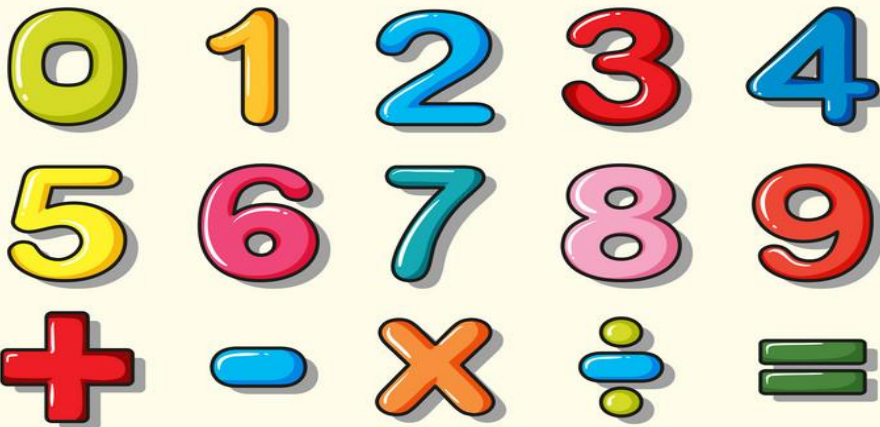
St. Joseph's school

Third primary

Second term



MATH

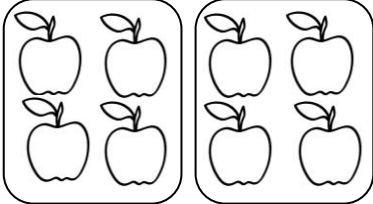


Revision on multiplication table




Revision on multiplication table

Complete

a)  \longrightarrow $4 + 4 = \dots \times \dots =$



b)  \longrightarrow $\dots + \dots + \dots = \dots \times \dots$
 $= \dots$

Complete:

a) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots$

b) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots \times \dots$

c) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots \times \dots$

d) $8 \times 3 = \dots + \dots + \dots$

e) $3 \times 2 = \dots + \dots$

$3 \times 2 = \dots + \dots + \dots$

f) $0 \times 7 = \dots$

Complete:

a) $6 \times 0 = \dots$

b) $9 \times 0 = \dots \times 9 = \dots$

c) $9 \times 1 = \dots$

d) $3 \times 1 = \dots \times 3 = \dots$

e) $2 \times 5 = 5 \times \dots$

f) $3 \times 4 = \dots \times 3$

g) $3 \times \dots = 7 \times \dots$

Complete in the same pattern:

a) 2, 4, 6,,,,,

b) 3, 6, 9,,,,,

c) 4, 8, 12,,,,,

d) 5, 10, 15,,,,,



$0 \times 1 = \dots$

$0 \times 2 = \dots$

$0 \times 3 = \dots$

$0 \times 4 = \dots$

$0 \times 5 = \dots$

$0 \times 6 = \dots$

$0 \times 7 = \dots$

$0 \times 8 = \dots$

$0 \times 9 = \dots$

$0 \times 10 = \dots$

$1 \times 0 = \dots$

$1 \times 1 = \dots$

$1 \times 2 = \dots$

$1 \times 3 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$

$1 \times 6 = \dots$

$1 \times 7 = \dots$

$1 \times 8 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

$2 \times 0 = \dots$

$2 \times 1 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$3 \times 0 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$3 \times 10 = \dots$

$4 \times 0 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$5 \times 0 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$6 \times 0 = \dots$

$6 \times 1 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$6 \times 10 = \dots$

$7 \times 0 = \dots$

$7 \times 1 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$7 \times 10 = \dots$

$8 \times 0 = \dots$

$8 \times 1 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$8 \times 6 = \dots$

$8 \times 7 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$8 \times 9 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$9 \times 0 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$9 \times 6 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

Complete:

a) $2 \times 4 = \dots$

b) $5 \times 5 = \dots$

c) $3 \times 5 = \dots$

d) $4 \times 9 = \dots$

e) $6 \times 3 = \dots$

f) $7 \times 2 = \dots$

g) $4 \times 4 = \dots$

h) $3 \times 8 = \dots$

i) $8 \times 4 = \dots$

Complete:

a) $6 \times \dots = 3 \times 8$

b) $2 \times \dots = 3 \times 4$

c) $\dots \times 3 = 2 \times 9$

d) $4 \times 4 = \dots \times 8$

e) $\dots \times 4 = 6 \times 6$

