

# مسابقة جدول الضرب

هي عبارة عن جدول الضرب من (١) إلى (١٠) بشكل مسابقة تنافسية ومشوقة للأطفال بهدف تشجيعهم وتدريبهم على حفظ جدول الضرب بطريقة رائعة سهلة وبسيطة وكأنها لعبة مسلية

بدء

إعداد معلمة رياضيات في ابتدائية عائشة الأنصارية : ميعاد أحمد يماني



# مسابقة جدول الضرب

$$= 7 \times 8$$

$$= 8 \times 3$$

$$= 8 \times 9$$

$$= 7 \times 5$$

$$= 9 \times 9$$

$$= 6 \times 6$$

$$= 8 \times 6$$

$$= 4 \times 4$$

$$= 6 \times 4$$

$$= 7 \times 9$$

$$= 8 \times 5$$

$$= 7 \times 4$$

$$= 9 \times 6$$

$$= 8 \times 8$$

$$= 6 \times 3$$

$$= 9 \times 4$$

$$= 4 \times 3$$

$$= 8 \times 9$$

$$= 8 \times 4$$

$$= 7 \times 7$$

$$= 7 \times 6$$

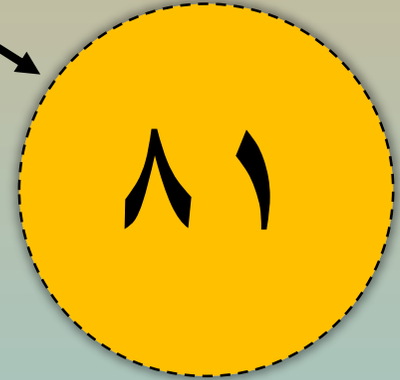
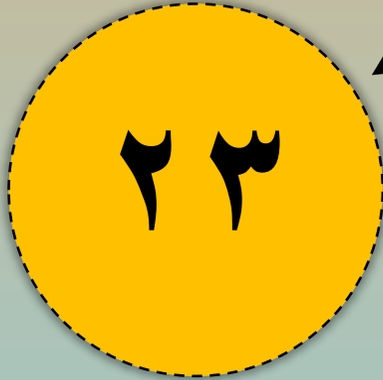
$$= 9 \times 3$$

$$= 6 \times 5$$

$$= 7 \times 3$$

$$= 5 \times 5$$

$$= 9 \times 9$$



حاول مرة أخرى



العودة

$$= \sqrt{\times 0}$$

٣٤

٣٦

٣٥

← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

= ٨ × ٩

٧٢

٧٣

٧٤

← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

= ٨ × ٣

٢١

٢٧

٢٤

← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

= √ × ^

٥٦

٦٧

٤٠

← عودة

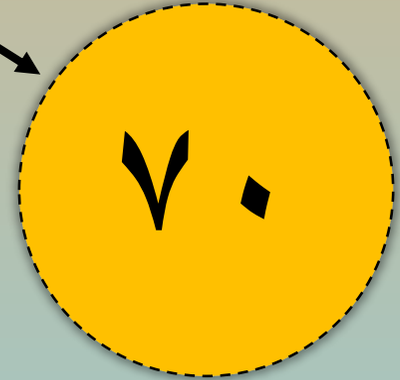


حاول مرة أخرى



العودة

$$= 7 \times 9$$



حاول مرة أخرى



العودة

$$= ٦ \times ٤$$

$$٣ \ ٤$$

$$٢ \ ٤$$

$$٣ \ .$$

← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

$$= ٤ \times ٤$$

$$١٦$$

$$١٤$$

$$١٨$$

← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

= ^ × ٦

٤ ٢

٤ ٨

٤ ٠

← عودة

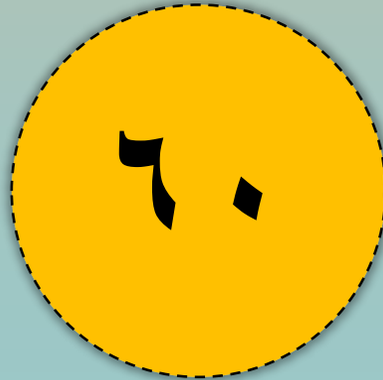
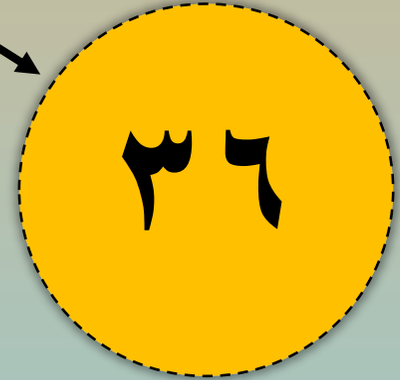
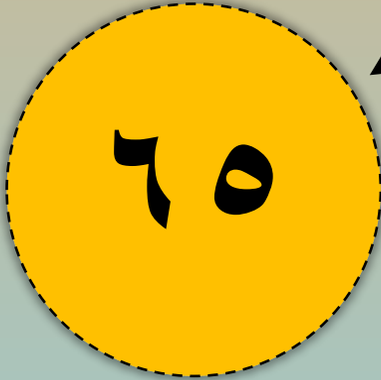


حاول مرة أخرى



العودة

$$= ٦ \times ٦$$



حاول مرة أخرى



العودة

$$= ٦ \times ٣$$

$$١٧$$

$$١٨$$

$$١٩$$

← عودة

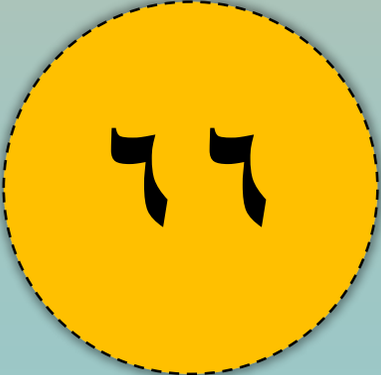
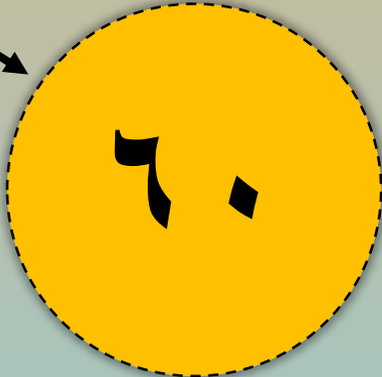


حاول مرة أخرى



العودة

$$= \wedge \times \wedge$$



← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

$$= 9 \times 6$$

٧٦

٥٤

٣٢

عودة



حاول مرة أخرى



العودة

$$= ۷ \times ۴$$

$$۲ ۴$$

$$۲ ۲$$

$$۲ ۸$$

← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

= ^ × 0

^ .

× .

0 .

← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

$$= \sqrt{\quad} \times \sqrt{\quad}$$

$$= 9 \times 4$$

$$= 4 \times 4$$

$$= 5 \times 1$$

← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

= ^ × ة

٣٥

٣٢

٣٣

← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

$$= \wedge \times 9$$

$$73$$

$$72$$

$$7 \cdot$$

← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

$$= ٤ \times ٣$$

$$١٦$$

$$١٥$$

$$١٢$$

← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

$$= 9 \times 4$$

٤٥

٣٦

٥٦

← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

$$= 0 \times 0$$

٢١

٢٥

٢٧

← عودة

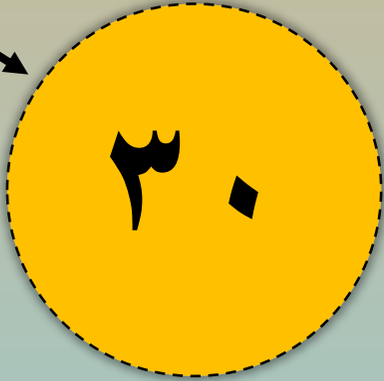
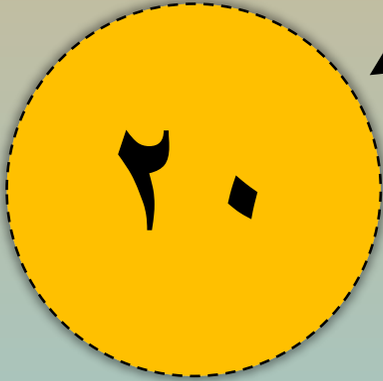


حاول مرة أخرى



العودة

$$= \sqrt{\times 3}$$



← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

$$= ٦ \times ٥$$

$$٣ \cdot$$

$$٦ \cdot$$

$$٥ \cdot$$

← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

$$= 9 \times 3$$

٢٠

٢٣

٢٧

← عودة



حاول مرة أخرى



العودة

$$= \sqrt{\times 6}$$

٤٥

٤٢

٤٤

← عودة

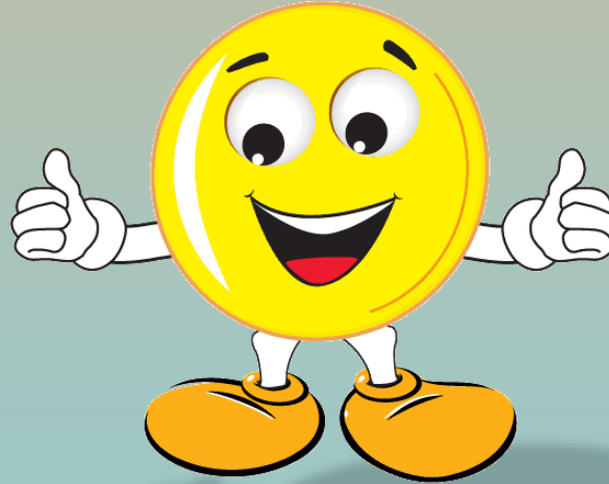


حاول مرة أخرى



العودة

أَحْسَنِي



العودة