

أتذكر

يُمكنُ حسابُ جداءِ عددين بكتابتيه على شكل مجموع.

$$3 \times 0 = 0 + 0 + 0 = 0 \quad , \quad 3 \times 4 = 4 + 4 + 4 = 12 \quad \text{مثلاً :}$$

يُمكنُ استعمالُ جدولِ الضرب لحسابِ جداءات.

أطبق

1 أحسب الجداءات التالية :

$$6 \times 2 = \dots\dots$$

$$4 \times 5 = \dots\dots$$

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

$$2 \times 6 = \dots\dots$$

$$5 \times 4 = \dots\dots$$

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

2 الأخط و أكمل الجدول.

$$2 \times 3 = 6 \quad , \quad 1 \times 3 = 3$$

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	6

3 الأخط و أكمل الجدول.

$$2 \times 7 = 14 \quad , \quad 1 \times 7 = 7$$

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	7	14

4 اشتري رضا 4 أقلام بضمن 10 دنانير للقلم الواحد.

- أكتب المبلغ الذي صرفه رضا على شكل جداء. الإجابة :

- أكتب المبلغ الذي صرفه رضا على شكل مجموع. الإجابة :

- أحسب المبلغ الذي صرفه رضا. الإجابة : صرف رضا ديناراً.

25 - الضرب (2) : جدول الضرب

1

$6 \times 2 = 12$

$2 \times 6 = 12$

$4 \times 5 = 20$

$5 \times 4 = 20$

$3 \times 2 = 6$

$2 \times 3 = 6$

2

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30

3

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70

4

- صرف رضا (4 × 10) دينارًا.

- صرف رضا (10 + 10 + 10 + 10) دينارًا.

- المبلغ الذي صرفه رضا هو 40 دينارًا.