

$$\begin{array}{r}
 73,25 \\
 \times 8,47 \\
 \hline
 51275 \\
 +29300 \\
 58600 \\
 \hline
 620,4275
 \end{array}$$

$$73,25 \times 8,47 = 620,4275$$

الجداء = العامل الثاني \times العامل الأول

* لا يتغير جداء عددين إذا غيرنا ترتيب عامليه :

$$5 \times 7 = 7 \times 5 \quad \text{مثال} \quad . \quad a \times b = b \times a$$

* لا يتغير جداء عدة أعداد عشرية إذا عوض بعض من عوامله بجائها .

$$\text{مثال} \quad (31 \times 2) \times 54 = 62 \times 54 = 3348$$

* جداء مجموعين يساوي مجاميع جداءات كل حد من المجموع الأول في كل حد من المجموع الثاني.

* لضرب عدد عشري في 10 و 100 و 1000 نحول الفاصلة برتبة واحدة أو رتبتين أو ثلاث على التوالي نحو اليمين.

$$\text{مثال} : 44,92 \times 1000 = 44\,920$$

* لضرب عدد عشري في 0,1 و 0,01 و 0,001 نحول الفاصلة إلى اليسار برتبة واحدة أو رتبتين أو ثلاث رتب أو نتم بأصفار.

$$\text{مثال} : 24,68 \times 0,001 = 0,02468$$