

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

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

$$\text{الجداء} = \text{العامل الثاني} \times \text{العامل الأول}$$

* لا يتغير جداء عددين إذا غيرنا ترتيب عامليه :

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

* 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.

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