

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

$$\begin{array}{r}
 73,25 \quad \times \quad 8,47 \quad = \quad 620,4275 \\
 \text{الجاء} \quad = \quad \text{العامل الثاني} \times \text{العامل الأول}
 \end{array}$$

\* لا يتغير جاء عدين إذا غيرنا ترتيب عامليه :

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

\* لا يتغير جاء عدة أعداد عشرية إذا عوض بعض من عوامله بجائزها .

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

\* جاء مجموعين يساوي مجاميع جاءات كل حد من المجموع الأول في كل حد من المجموع الثاني.

\* لضرب عدد عشري في 10 و 100 و 1000 نحو الفاصلة برتبة واحدة أو رتبتين أو ثلاثة على التوالي نحو البينين.

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

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

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