

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

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

الجداء = العامل الثاني \times العامل الأول

* لا يتغير جداء عددين إذا غيرنا ترتيب عامليه :

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

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

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

* 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 رتبتيين أو ثلاث على التوالي نحو اليمين.

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

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

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