73,25 × 8,47 51275 +29300 58600 620,4275

\* لا يتغير جداء عددين إذا غيرنا ترتيب عامليه:

 $5 \times 7 = 7 \times 5$ : مثال .  $a \times b = b \times a$ 

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

(31x2) x 54 = 62 x 54 = 3348 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 رتبتين أو ثلاث على التوالي نحو اليمين.
  - \* مثال : 44,92 x 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.
  - \* مثال : 24,68 x 0,001 = 0,02468