**Замена места чинилаца**

Име и презиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.**Напиши у облику производа, а затим обој истом бојом одговарајуће парове:



**2.**Напиши производе преко збира једнаких сабирака:

♥♥♥♥♥ ☺☺

♥♥♥♥♥ ☺☺

 ☺☺

5\*\_\_\_=\_\_\_ +\_\_\_+\_\_\_+\_\_\_+\_\_\_=\_\_\_\_ 2\*\_\_\_=\_\_\_+\_\_\_=\_\_\_

2\*\_\_\_=\_\_\_ +\_\_\_=\_\_\_ \_\_\_\*\_\_\_=\_\_\_ +\_\_\_+\_\_\_=\_\_\_

**3.**Без израчунавања вредности израза уписати на празна места један од знакова

> ,< ,= тако да се добију тачни записи:

9+9\_\_\_2+2+2+2+2+2+2+2+2

7+7\_\_\_2+2+2+2+2

2+2+2+2+2+2\_\_\_6+6

5+5\_\_\_3+3+3+3+3

**4**.У књижару је допремљено 5 кутија по 3 паковања темпера једног произвиђача и 3 кутије по 5 паковања темпера другог произвођача.

Да ли је било више темпера првог или другог произвођача?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_