

1. Completa estas multiplicaciones

$\rangle\!\langle 4 \times 7 =$

$\rangle\!\langle 9 \times 7 =$

$\rangle\!\langle 7 \times 5 =$

$\rangle\!\langle 8 \times 8 =$

$\rangle\!\langle 4 \times 8 =$

$\rangle\!\langle 8 \times 9 =$

$\rangle\!\langle 7 \times 6 =$

$\rangle\!\langle 8 \times 6 =$

$\rangle\!\langle 8 \times 9 =$

$\rangle\!\langle 6 \times 6 =$

$\rangle\!\langle 9 \times 6 =$

2. Pon el resultado a estas multiplicaciones

$\rangle\!\langle 12 \times 5 =$

$\rangle\!\langle 24 \times 2 =$

$\rangle\!\langle 36 \times 8 =$

$\rangle\!\langle 48 \times 6 =$

3. Pon el resultado a estas divisiones

$\rangle\!\langle 12 \div 4 =$

$\rangle\!\langle 24 \div 8 =$

$\rangle\!\langle 35 \div 5 =$

$\rangle\!\langle 126 \div 6 =$

4. Estas afirmaciones son verdaderas o falsas

a) 9×9 es 82=_____

b) 52 es un número par=_____

c) La multiplicación es variable=_____

d) Una multiplicación siempre da en resto 0=_____

5. Estos números son pares o impares

*2_____

*106_____

*64_____

*57_____

*83_____

*78_____

6. Si tengo 80 caramelos y los tengo que repartir entre mis 4 amigos y yo ¿ Cuantos caramelos nos tocaran a cada uno?

7. Lucia compra 72 cajas con cromos, cada caja contiene 6 cromos. ¿ cuantos cromos tiene lucia en total?

8. Ordena estos números de mayor a menor

72, 56, 106, 998, 6, 9, 222, 25, 38, 590