

Nome: _____

1. - Realiza ás seguintes operacións:

$9 \cdot 7 =$

$7 \cdot 9 =$

$14 \cdot 8 =$

$6 \cdot 13 =$

$82 : 6 =$

$84 : 7 =$

$57 : 3 =$

$68 : 17 =$

2. - Marta mercou 8 caixas de rotuladores de cores. Se en cada caixa hai 18 rotuladores de cores cantos rotuladores hai en total?

3. - Ordena de menor a maior: 124, 79, 88, 118, 98.

4. - Realiza a seguinte operación de dúas formas distintas aplicando a propiedade distributiva:

$4 \cdot (-6 + 8 - 3) =$

5. - Fai ás seguintes operacións combinadas (ten coidado ca xerarquía das operacións):

a) $5 \cdot (9 - 5) - 4^2 \cdot (-3) =$

b) $36 : 4 + 5 \cdot (4 - 3) =$

c) $(-1) \cdot 5^3 - 3 \cdot 6 =$

6. - Nunha sala de exposicións atopábanse 40 persoas, saíron 9 e entraron 12, logo saíron 15, máis tarde entraron 14 persoas, cantas persoas habería neste momento na sala?

7. - Busca o cociente e o resto da división: $7625:23$ e logo fai a proba.

8. - Calcula o dividendo dunha división exacta se o cociente é 53 e o divisor 8.

9. - Cada fin de semana Irene recibe 7 € e gasta 5 €, cantas semanas deben pasar deica aforre 24 €?

10. - Un coche vai, por unha autovía, a 120 km/h e outro a 95 km/h, cantos quilómetros lle levará o primeiro o segundo ao cabo de 6 horas?

11. - Calcula aproximando cun decimal a seguinte raíz cadrada: $\sqrt{93}$

12. - Calcula o cadrado e o cubo dos 10 primeiros números naturais. Hai algún número que sexa o cadrado dun número e o cubo doutro?