

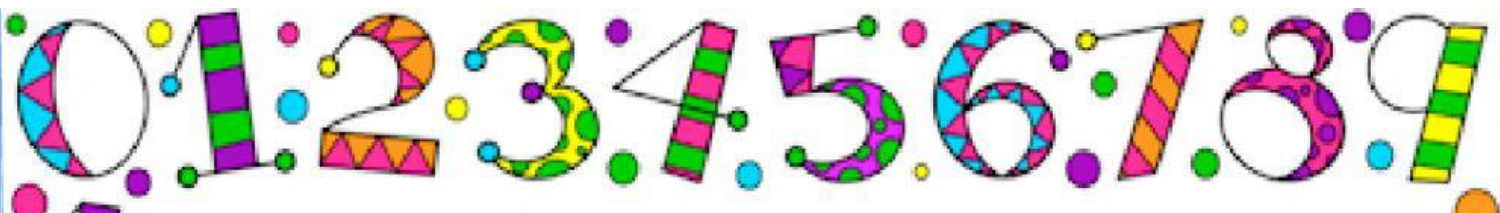
OPERACIONES COMBINADAS

1.- Calcula:

- $8 + 12 : 6 =$
- $20 - 10 : (2 + 3) =$
- $9 - 4 \times 2 =$
- $5 \times 4 - 12 : 3 =$
- $5 \times (9 - 8) =$
- $9 + 2 + 8 : 4 =$
- $6 : 3 - 8 : 4 =$
- $10 + 2 \times 4 - 3 \times 2 =$
- $(10 + 2) : 3 - 1 =$
- $6 : 3 + 4 : 2 - 15 : 5 =$
- $(8 + 4) : (9 - 3) =$
- $18 : (3 + 2 \times 3) =$

2.- Escribe una expresión que represente cada frase.
Después, calcula el resultado. Hazlo como en el ejemplo

- A quince le sumo el doble de 7.
✓ $15 + 2 \times 7 = 29$
- Al producto de dos y seis le resto nueve.
✓
- Divido doce entre la suma de cinco y uno.
✓
- Al triple de la suma de dos y tres le resto cinco.
✓



3.- Calcula y relaciona cada operación con su resultado

1. $3 + 5 \times 4 - 2$

16

2. $5 \times 2 + 4 \times 3$

22

3. $(3 + 5) \times 4 - 2$

13

4. $5 \times (2 - 4) \times 3$

16

5. $3 + 5 \times (4 - 2)$

21

6. $5 + 2 \times 4 + 3$

90

7. $(3 + 5) \times (4 - 2)$

30

8. $5 \times (2 - 4 \times 3)$

70

4.- Escribe los paréntesis necesarios para conseguir que las igualdades sean ciertas. Como en el ejemplo.

5. $\star 2 \times 3 + 4 + 1 = 15$

6. $\star 2 \times (3 + 4) + 1$

7. $\star 6 + 20 : 4 - 2 = 16$

8. $\star 5 - 2 \times 2 + 1 = 7$

9. $\star 8 - 1 + 3 : 5 = 2$

10. $\star 20 : 3 - 1 + 2 = 5$

11. $\star 5 \times 3 + 2 - 5 = 20$

¡HECHO!

