

$$F) (5+2) \times 5 + 20 - 11(9-4)$$

$$G) 5(2+8) - 2(3+6) - 4(5+2)$$



1. Colorea la operación combinada y la respuesta que le corresponde de un mismo color.

$430 - (260 + 140)$	33
$34 - 24 + 9 \div 3$	30
$4 \times (9 + 15)$	96
$54 \div 9 + 3 \times 9$	13

2. Efectúa las operaciones combinadas en tu cuaderno, ordena los resultados de menor a mayor y encontrarás un mensaje.

$$2 \times 8 + 21 \div 3 - 5 = (\text{es})$$

$$12 + 7 \times 5 - 18 = (\text{divertido})$$

$$12 - (72 \div 8) + 5 = (\text{trabajo})$$

$$100 - 90 - 8 + 5 \times 2 = (\text{compartido})$$

$$25 + 5 - 5 \times 5 = (\text{un})$$

$$18 + 4 - 2 + 5 - 3 = (\text{más})$$

El mensaje es: _____

REPASAMOS

1. Efectúa las divisiones, señalando sus partes e indicando si la división es exacta o inexacta.

a) $673 \overline{)8}$

D = _____

d = _____

q = _____

r = _____

División: _____

b) $2187 \overline{)9}$

D = _____

d = _____

q = _____

r = _____

División: _____

2. Relaciona:

a) $56 \div 8$

b) $72 \div 9$

c) $27 \div 3$

d) $100 \div 5$

e) $438 \div 6$

• 9

• 20

• 73

• 8

• 7

3. Resuelve . $(12 \div 4) \times 5 + (18 \div 3) \times 100$

4. Hallar A + B; si:

$A = 18 + 28 \div 7 - 1 \times 3$ y $B = (64 \div 8) + 5(25 \div 5)$