

RESOLUCIÓN DE GUÍA Nº 4
EJERCICIOS DE MATEMÁTICA
PARA ALUMNOS DEL 2º CICLO DE PRIMARIA

¡CALCULEMOS!

1. Calcula el número que falta en cada operación.

a) $52.685 + \boxed{34.967} = 87.652$

b) $\boxed{13.150} - 6.753 = 6.397$

c) $\boxed{22.511} + 34.476 = 56.987$

d) $39.440 - \boxed{28.193} = 11.247$

e) $642 \times \boxed{139} = 89.232$

f) $\boxed{118.613} : 263 = 451$

g) $\boxed{865} \times 340 = 294.100$

h) $144.795 : \boxed{245} = 591$

2. Piensa números de acuerdo a cada ítem y los multiplicas.

a) Un número de 4 cifras por otro de 2 cifras.

$\boxed{2.342 \cdot 24 = 56.208}$

RESOLUCIÓN DE GUÍA Nº 4
EJERCICIOS DE MATEMÁTICA
PARA ALUMNOS DEL 2º CICLO DE PRIMARIA

b) Un número de 5 cifras por otro de 2 cifras.

$$15.654 \cdot 14 = 219.156$$

c) Un número de 3 cifras por otro de 3 cifras.

$$412 \cdot 520 = 214.240$$

d) Un número de 4 cifras por otro de 3 cifras.

$$4.021 \cdot 120 = 482.520$$

e) Un número de 4 cifras por otro de 4 cifras.

$$4.000 \cdot 1.000 = 4.000.000$$

3. Dividir números creados por vos

a) Un número de 3 cifras por otro de 1 cifra.

$$360 : 3 = 120$$

b) Un número de 4 cifras por otro de 1 cifra.

$$1.360 : 4 = 340$$

4. Calcula la fracción que falta en cada operación

a) $\frac{8}{5} + \frac{10}{5} = \frac{18}{5}$

b) $\frac{12}{7} + \frac{6}{7} = \frac{18}{7}$

RESOLUCIÓN DE GUÍA Nº 4
EJERCICIOS DE MATEMÁTICA
PARA ALUMNOS DEL 2º CICLO DE PRIMARIA

$$c) \quad \frac{6}{9} + \frac{15}{9} = \frac{21}{9}$$

$$d) \quad \frac{9}{12} - \frac{4}{12} = \frac{5}{12}$$

$$e) \quad \frac{9}{11} + \frac{4}{11} = \frac{13}{11}$$

$$f) \quad \frac{17}{6} - \frac{7}{6} = \frac{10}{6}$$

5. Escribe 4 fracciones equivalentes a cada una de las fracciones dadas

$$a) \quad \frac{3}{8} = \frac{6}{16} \frac{9}{24} \frac{12}{32} \frac{15}{40}$$

$$b) \quad \frac{4}{5} = \frac{8}{10} \frac{12}{15} \frac{16}{20} \frac{20}{25}$$

$$c) \quad \frac{3}{4} = \frac{6}{8} \frac{9}{12} \frac{12}{16} \frac{15}{20}$$

$$d) \quad \frac{2}{3} = \frac{4}{6} \frac{6}{9} \frac{8}{12} \frac{10}{15}$$

$$e) \quad \frac{5}{6} = \frac{10}{12} \frac{15}{18} \frac{20}{24} \frac{25}{30}$$

$$f) \quad \frac{7}{6} = \frac{14}{12} \frac{21}{18} \frac{28}{24} \frac{35}{30}$$