

- 1 Escribe todos los números que se puedan formar con las cifras 3, 5, 8, 1 y 1 que sean mayores que 17 000 y menores que 19 000.
-

- 2 Aproxima estos números a la decena de millar y a la centena de millar.

	A LA DECENA DE MILLAR	A LA CENTENA DE MILLAR
1 234 654		
578 952		

- 3 Descompón el segundo factor según el valor posicional de sus cifras y aplica la propiedad distributiva.

a) $378 \times 245 =$

b) $683 \times 192 =$

- 4 Simplifica y calcula.

a) $36000 : 60 =$

b) $810 : 30 =$

c) $36000000 : 400 =$

d) $100000 : 200 =$

- 5 Expresa cada suma de productos como el producto de un número por una suma.

a) $15 \times 2 + 15 \times 4 =$

b) $7 \times 8 + 9 \times 8 =$

- 6** ¿Cuál es el divisor y el resto de una división entera cuyo cociente es 809 y el dividendo es 410 200?
-

- 7** Realiza dos divisiones que tengan de cociente 101 y de resto 22.

- 8** Comprueba estas operaciones con ayuda de la calculadora y corrige los errores.

a) $354\,768 + 987\,000 = 1\,381\,769$

b) $893\,567 - 23\,654 = 69\,913$

c) $390 \times 435 = 169\,050$

d) $234\,604 : 659 = 536$

- 9** Inventa un problema que se resuelva mediante una división exacta cuyo divisor sea 370 y el cociente 105. Después, resuélvelo.
-
-
-
-
-

- 10** Escribe el enunciado de un problema que se resuelva mediante esta expresión matemática: $500 - 9 \times 12 - 15 \times 12$.
-
-
-
-
-