

SOLUCIONES PARA 3ºA E 3º B

VENRES 27

MATEMÁTICAS :

► Escribe el valor de la cifra 8 en cada número.

281 • 80 U 3.897 • 800 U 48.920 • 8.000 U
378 • 8 U 8.502 • 8.000 U 90.846 • 800 U
802 • 800 U 7.984 • 80 U 80.543 • 80.000 U

► Escribe con cifras o con letras.

Veinte mil doscientos setenta y nueve. 20.279

Cuarenta y tres mil ciento noventa y nueve. 43.199

Sesenta y cinco mil ochocientos cinco. 65.805

4.580 Cuatro mil quinientos ochenta.

7.026 Siete mil veintiséis.

9.508 Nueve mil quinientos ocho.

18.076 Dieciocho mil setenta y seis.

35.309 Treinta y cinco mil trescientos nueve.

80.089 Ochenta mil ochenta y nueve.

► Calcula.

$$4.234 + 3.643 = 7.877$$

$$2.064 - 1.876 = 188$$

$$21.675 + 4.762 = 26.437$$

$$30.321 - 9.485 = 20.836$$

► PROBLEMAS:

Las fruterías de un supermercado han recibido 3 contenedores con 25 bolsas de patatas cada uno. Cada bolsa contiene 5 kilos de patatas. ¿Cuántos kilos de patatas han recibido las fruterías?

DATOS

3 contenedores

25 bolsas de patatas en cada contenedor

5 kg cada bolsa

OPERACIONES

$$3 \times 25 = 75$$

$$75 \times 5 = 375$$

SOLUCIÓN: Han recibido 375 kilos de patatas.

Ramiro da 8 vueltas a un circuito para bicicletas y el contador de su bicicleta marca 4.200 metros. ¿Cuál es la longitud del circuito?

DATOS

8 vueltas

4200 metros las 8 vueltas

OPERACIONES

$$4200 : 8 = 525$$

SOLUCIÓN: La longitud del circuito es de 525 metros

CONTO : Escribe un conto nun folio ou no caderno correspondente na lingua que prefiras (introducción, no e desenlace). Ponlle título e fai un debuxo.

CIENCIAS DA NATUREZA: Ler a pax 68 e facer os debuxos copiando as partes da flor.

<https://www.youtube.com/watch?v=5-CLWbeBkrs> (video)