

Refuerzo 3. Problemas

1. $38 + 15 = 53$; $318 : 53 = 6$.

Cada alumno tendrá que pagar 6 €.

$$480 : 32 = 15.$$

Por lavar cada coche han cobrado 15 €.

$$224 \times 12 = 2.688; 2.688 : 28 = 96.$$

Para alimentar a un perro en un año necesitarán 96 kg de pienso.

Refuerzo 4. Potencias

1. $5 \times 5 \times 5 \times 5 = 5^4$.

$$2 \times 2 \times 2 = 2^3.$$

$$8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 = 8^5.$$

$$1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1^7.$$

$$9 \times 9 = 9^2.$$

2. $10^7 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$.

$$8^4 = 8 \times 8 \times 8 \times 8.$$

$$7^6 = 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7.$$

$$5^9 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5.$$

3. $27^6 \blacktriangleright 27 \times 27 \times 27 \times 27 \times 27 \times 27$.

$$27^4 \blacktriangleright 27 \times 27 \times 27 \times 27.$$

$$27^5 \blacktriangleright 27 \times 27 \times 27 \times 27 \times 27.$$

4.

Producto	Potencia	Base	Exponente	Se lee
$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$	3^5	3	5	3 a la quinta
$1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$	1^7	1	7	1 a la séptima
$12 \times 12 \times 12$	12^3	12	3	12 al cubo
$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$	7^6	7	6	7 a la sexta