

IMPRIMIBLES DE MATEMÁTICA

CORRESPONDIENTES AL PERÍODO DE REPASO/FORTALECIMIENTO

Completa

- $352 \times 100 =$
- $471 \times 10 =$
- $100 \times 100 =$
- $505 \times 10 =$
- $1254 \times 1000 =$
- $41 \times 100 =$
- $150 \times 10000 =$
- $980 \times 1000 =$

- $321 \times$ $= 32100$
- $268 \times$ $= 268000$
- $85 \times$ $= 8500$
- $381 \times$ $= 3810$
- $5200 \times$ $= 52000$
- $200 \times$ $= 200000$
- $350 \times$ $= 35000$
- $52 \times$ $= 52000$

- $\times 100 = 50000$
- $\times 10 = 2680$
- $\times 1000 = 2000$
- $\times 100 = 2500$
- $\times 10000 = 20000$
- $\times 10 = 20$
- $\times 1000 = 35000$
- $\times 100 = 3500$

Expresa en gramos	
8,7 kg	5 kg 6 hg
5,4 hg	2 kg 60 dg
4,3 dag	9 kg 500 cg
3 kg 8 dag	6 kg 8000 mg
Expresa en Kg	
4000 g	9000 g 50000 dg
500 dag	3000 g 600000 mg
60 hg	20 hg 600 dag
800 dag 2000 g	70 000 g

Expresa en gramos	
8,5 kg y 250 g	3,4 kg y 234 g
5,4 kg y 970 g	6,9 kg y 564 g
2,1 kg y 400 g	3 Kg y 843 g
8,5 kg y 550 g	1,5 kg y 930 g
Expresa en Kilógramos y gramos.	
8213 gramos	4593 gramos
4109 gramos	4459 gramos
5902 gramos	6950 gramos
6544 gramos	5467 gramos

$2^0 = \underline{\quad}$	$2^1 = \underline{\quad}$	$2^2 = \underline{\quad}$	$2^3 = \underline{\quad}$	$2^4 = \underline{\quad}$
$2^5 = \underline{\quad}$	$2^6 = \underline{\quad}$	$2^7 = \underline{\quad}$	$2^8 = \underline{\quad}$	$2^9 = \underline{\quad}$
$2^{10} = \underline{\quad}$	$3^0 = \underline{\quad}$	$3^1 = \underline{\quad}$	$3^2 = \underline{\quad}$	$3^3 = \underline{\quad}$
$3^4 = \underline{\quad}$	$3^5 = \underline{\quad}$	$4^0 = \underline{\quad}$	$4^1 = \underline{\quad}$	$4^2 = \underline{\quad}$
$4^3 = \underline{\quad}$	$4^4 = \underline{\quad}$	$5^0 = \underline{\quad}$	$5^1 = \underline{\quad}$	$5^2 = \underline{\quad}$
$5^3 = \underline{\quad}$	$5^4 = \underline{\quad}$	$6^0 = \underline{\quad}$	$6^1 = \underline{\quad}$	$6^2 = \underline{\quad}$
$6^3 = \underline{\quad}$	$7^0 = \underline{\quad}$	$7^1 = \underline{\quad}$	$7^2 = \underline{\quad}$	$7^3 = \underline{\quad}$
$8^0 = \underline{\quad}$	$8^1 = \underline{\quad}$	$8^2 = \underline{\quad}$	$8^3 = \underline{\quad}$	$9^0 = \underline{\quad}$
$9^1 = \underline{\quad}$	$9^2 = \underline{\quad}$	$9^3 = \underline{\quad}$	$10^0 = \underline{\quad}$	$10^1 = \underline{\quad}$
$10^2 = \underline{\quad}$	$10^3 = \underline{\quad}$	$11^2 = \underline{\quad}$	$12^2 = \underline{\quad}$	$13^2 = \underline{\quad}$
$14^2 = \underline{\quad}$	$15^2 = \underline{\quad}$	$16^2 = \underline{\quad}$	$17^2 = \underline{\quad}$	$18^2 = \underline{\quad}$
$19^2 = \underline{\quad}$	$20^2 = \underline{\quad}$	$25^2 = \underline{\quad}$	$30^2 = \underline{\quad}$	$40^2 = \underline{\quad}$

MÚLTIPLOS Y DIVISORES

1. **Escribe** Los 5 primeros múltiplos de cada número.

1. Múltiplos de 6:

2. Múltiplos de 7:

3. Múltiplos de 12:

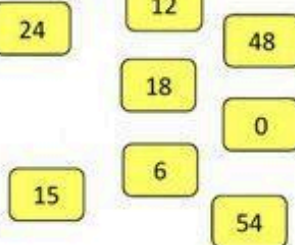


2. **Arrastra** cada número para completar la serie.

• Múltiplos de 3 → 0; 3; _____; 9; 12; _____; 18

• Múltiplos de 9 → _____; 9; _____; 27; 36; 45; _____

• Múltiplos de 12 → 0; _____; _____; 36; _____; 60



3. **Escribe** los divisores de cada número.



• Divisores de 18 →

• Divisores de 24 →

• Divisores de 32 →

4. **Escribe** si es múltiplo o divisor según corresponda.

• 8 es de 16.

• 16 es de 4.

• 28 es de 7.

• 0 es de 3.



Halla la raíz exacta:

a) $\sqrt{64} = \dots\dots\dots$

l) $\sqrt[3]{125} = \dots\dots\dots$

b) $\sqrt{81} = \dots\dots\dots$

j) $\sqrt[3]{343} = \dots\dots\dots$

c) $\sqrt{100} = \dots\dots\dots$

k) $\sqrt[3]{216} = \dots\dots\dots$

d) $\sqrt{144} = \dots\dots\dots$

l) $\sqrt[3]{64} = \dots\dots\dots$

e) $\sqrt{121} = \dots\dots\dots$

m) $\sqrt[3]{729} = \dots\dots\dots$