



# EJERCICIOS DE MATEMÁTICA



Descarga Gratis Fichas de Matemática para Inicial, primaria y Secundaria

ARITMÉTICA

## Ejercicios de Asuntos Comerciales

PRIMERO DE SECUNDARIA

### PROBLEMAS PROPUESTOS

1.- ¿ En cuánto debe venderse un reloj que costó \$ 35, si se quiere ganar el 20% del precio de costo?.

- a) 56                      b) 28                      c) 36  
d) 42                      e) 35

2.- ¿ En cuánto debe venderse un reloj que costó \$ 82, si se quiere ganar el 18% del precio de costo?.

- a) 56                      b) 28                      c) 96.76  
d) 94.78                  e) 35.7

3.- ¿ En cuánto debe venderse un reloj que costó \$ 3500, si se quiere ganar el 25% del precio de costo?.

- a) 4375                    b) 2886                    c) 4475  
d) 4455                    e) 3565

4.- ¿ En cuánto debe venderse un reloj que costó \$ 1450, si se quiere ganar el 32% del precio de costo?.

- a) 1824                    b) 1328                    c) 1914  
d) 1814                    e) 1235

5.- ¿Cuál fue el precio de venta de un producto que costó S/ 500, si se perdió el 14% del precio de costo?

- A) 464                    B) 463                    C) 430  
D) 191                    E) 514

6.- ¿Cuál fue el precio de venta de un televisor que costó S/ 480, si se perdió el 30% del precio de costo?

- A) 464                    B) 163                    C) 284  
D) 336                    E) 214

7.- ¿ Cuál fue el precio de venta de un producto que costó S/ 150, si se perdió el 10% del precio de costo?

- A) 164                    B) 163                    C) 184  
D) 114                    E) 135

8.- ¿ Cuál fue el precio de venta de un producto que costó S/ 180, si se perdió el 10% del precio de costo?.

- A) 164                    B) 163                    C) 162  
D) 114                    E) 149

9.- ¿ Cuál fue el precio de venta de un producto que costó S/ 1500, si se perdió el 32% del precio de costo?.

- A) 1064                    B) 1020                    C) 1284  
D) 1914                    E) 1014

10.- ¿Cuál fue el precio de venta de un producto que costó S/ 680, si se perdió el 25%?.

- A) 464                    B) 510                    C) 584  
D) 914                    E) 414

11.- ¿Cuál es el precio de costo de un producto, si para ganar el 20% del precio de costo tuvo que venderse en S/.180 ?

- A) 146                    B) 151                    C) 128  
D) 150                    E) 201

12.- ¿Cuál es el precio de costo de un producto, si para ganar el 20% del precio de costo tuvo que venderse en S/.480 ?

- A) 400                    B) 516                    C) 284  
D) 914                    E) 260

13.- En cuánto se debe vender un artículo que costó \$ 240 y se quiere ganar el 15% del precio de costo?.

- A) 464                    B) 163                    C) 128  
D) 276                    E) 114

14.- En cuánto se debe vender un artículo que costó \$ 1500 y se quiere ganar el 24% del precio de costo?.

- A) 1864      B) 1630      C) 1284  
D) 1860      E) 2014

15.- En cuánto se debe vender un artículo que costó \$ 750 y se quiere ganar el 22% del precio de costo?.

- A) 146      B) 915      C) 1284  
D) 191      E) 201

16.- En cuanto se vendió un artículo que costó S/. 120 y se perdió el 20% del precio de costo?

- A) 87      B) 104      C) 96  
D) 91      E) 86

17.-¿ Cuánto costó un producto si al venderlo en S/. 600, se gana el 20% del precio de costo?

- A) 500      B) 516      C) 584  
D) 914      E) 614

18.- Calcula el precio de costo de un producto si para ganar el 10% del precio de costo se vendió en \$ 352.

- A) 302      B) 306      C) 320  
D) 191      E) N.A.

19.- A cómo debería venderse un automóvil que costó \$ 7500 , si se desea ganar el 24% del precio de costo?

- A) 9300      B) 5400      C) 8900  
D) 1900      E) 9600

20.-El precio de costo de una refrigeradora es de \$270. ¿ En cuánto deberá venderse si se desea ganar el 22% del precio de costo?

- A) 464.5      B) 516.3      C) 329.5  
D) 1914      E) 315.8

21.- A cómo debo vender lo que me costó S/. 180 para ganar el 30% del costo?

- A) 234      B) 415      C) 248  
D) 214      E) 258

22.- A cómo debo vender lo que me costó S/. 360 para ganar el 10% del precio de venta?

- A) 345      B) 516      C) 395  
D) 914      E) 396

23.- A cómo debo vender lo que me costó \$150 para ganar el 30% del costo.

- A) 345      B) 316      C) 195  
D) 145      E) 396

24.-¿ En cuánto debe venderse un Televisor que costó \$ 1450,si se quiere ganar el 32% del precio de costo?.

- A) 1464      B) 5163      C) 1284  
D) 1914      E) 2014

25.- ¿En cuánto debe venderse un refrigerador que costó \$ 385, si se quiere ganar el 20% del precio de costo?.

- A) 464      B) 163      C) 462  
D) 914      E) 514

26.- ¿En cuánto debe venderse una enciclopedia que costó \$ 135, si se quiere ganar el 22% del precio de costo?.

- A) 164.7      B) 163      C) 184  
D) 191.6      E) 514.9

27.- ¿ En cuánto debe venderse lo que costó \$ 350, si se hace una rebaja del 35% del precio de costo?.

- A) 1464      B) 516.3      C)  
227.5  
D) 191.4      E) 201.4

28.- ¿ En cuánto debe venderse un reloj que costó \$ 350,si se quiere ganar el 35% del precio de costo?.

- A) 464,5      B) 163      C) 472,5  
D) 914,5      E) 514,5

29.- ¿Cuál fue el precio de venta de un producto que costó S/ 80, si se perdió el 30% del precio de costo?

- A) 56      B) 63      C) 84  
D) 91      E) 51

30.- ¿Cuál fue el precio de venta de un producto que costó S/ 180, si se perdió el 10% del precio de costo?.

- A) 146      B) 156      C) 162  
D) 191      E) 201

**CLAVES DE RESPUESTAS**

- |      |      |      |
|------|------|------|
| 1) D | 2) C | 3) A |
| 4) C | 5) C | 6) D |
| 7) E | 8) C | 9) B |
| 10)B | 11)D | 12)A |
| 13)D | 14)D | 15)B |
| 16)C | 17)A | 18)C |
| 19)A | 20)C | 21)A |
| 22)E | 23)C | 24)D |
| 25)C | 26)A | 27)C |
| 28)C | 29)A | 30)C |

