

Pourcentages d'évolution

Cocher la case correspondant à la bonne réponse

Partie réservée aux recherches

Partie réservée aux recherches

Item 1

Un téléviseur à écran plasma coûte 1 995 €. Son prix va augmenter de 5 %. Combien coûtera-t-il (en €) ?

A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>
2 094,75	1 895,25	1 900	2 100	2 000

Item 2

Un pull bénéficie d'une réduction de 25 %. Il est vendu 45 €. Quel était son prix avant remise ?

A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>
56,25 €	33,75 €	36 €	60 €	45,25 €

Item 3

Un cactus mesure 99 cm. Sa taille augmente chaque année de 10 %. Combien mesurera-t-il l'an prochain (en cm) ?

A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>
108,9	89,1	90	110	109

Item 4

Après une remise de 20 %, une paire de chaussures de sport coûte 120 €. Quel était son prix au départ ?

A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>
144 €	96 €	100 €	150 €	120,20 €

Item 5

Une ville comporte 1260 habitants l'hiver. L'été, sa population augmente de 80 %. Combien de personnes y résident l'été ?

A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>
2 268	252	700	6 300	1 340

Item 6

Dans une jardinerie, le prix d'un mimosa augmente de 25 % chaque année. Il coûte actuellement 24 €. Combien coûtait-il l'an dernier (en €) ?

A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>
30	18	19,20	32	24,25

Item 7

Après avoir bénéficié d'une augmentation de 4 %, le salaire d'un employé est 1 248 €. A combien son salaire (en €) s'élevait-il au départ ?

A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>
1 297,92	1 198,08	1 200	1 300	1 248,04

Item 8

Une cuve contient 1 232 litres de fuel. On consomme 12 % de cette quantité. Combien de litres reste-t-il ?

A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>
1 379,84	1 084,16	1 100	1 400	1 220

Item 9

Une console de jeux coûtait 420 €. Son prix baisse de 40 %. Combien coûte-t-elle (en €) ?

A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>
588	252	300	700	380

Item 10

L'effectif d'un club sportif est de 990 personnes, en diminution de 10 % par rapport à l'an dernier. Combien y avait-il d'inscrits l'an passé ?

A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>
1 089	891	900	1 100	1 000