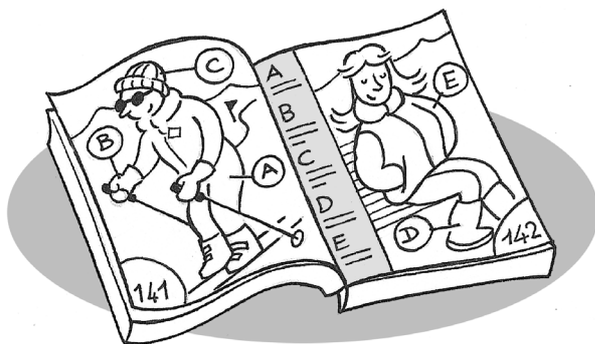




Découvrir

Spécial soldes d'hiver

Voici un extrait du catalogue « Spécial soldes d'hiver ».



Page	Réf.	Désignation	Prix initial	Remise	Prix soldé	%
72	A 315	Manteau	150,00 €	30,00 €	120,00 €	20 %
84	A 671	Veste en cuir	125,50 €	37,75 €	87,85 €	30 %
96	A 223	Pantalon à pinces	70,00 €	17,50 €	_____ €	25 %
112	A 321	Robe longue	95,90 €	38,36 €	_____ €	40 %
112	A 545	Gilet manches longues	12,90 €	2,58 €	_____ €	20 %
117	S 111	Chaussures de sport	106,50 €	_____ €	74,55 €	30 %
142	S 203	Après-ski	35,40 €	_____ €	28,32 €	20 %

Complète le tableau en effectuant les soustractions qui conviennent. Tu peux employer l'un ou l'autre de ces deux procédés :

■ les conversions

70 € = 7 000 cents

17,50 € = 1 750 cents

Or 7 000 - 1 750 = _____

Donc 70 € - 17,50 € = _____ €

■ le tableau de numération

	dizaines	unités	dixièmes	centièmes
	7	0	0	0
	1	7	5	0
-	—	—	—	—
	—	—	—	—

Donc 70 € - 17,50 € = _____ €



S'entraîner

1 Effectue les soustractions à l'aide d'un tableau de numération.

a. $6,4 - 5,12 = \underline{\hspace{2cm}}$

unités	dixièmes	centièmes	millièmes

b. $3,085 - 0,25 = \underline{\hspace{2cm}}$

unités	dixièmes	centièmes	millièmes

2 Alice a saisi une addition sur sa calculatrice. La calculatrice affiche le résultat 14,41. Sachant que le second nombre saisi par Alice est 6,8, **détermine le premier nombre qu'elle a saisi.**

3 Avec une bouteille de 1,5 L de soda, on a rempli 5 verres de 12 cL. **Quelle quantité de soda reste-t-il dans la bouteille?**



Retenir

■ Pour **soustraire des nombres décimaux**, il y a plusieurs méthodes.

La plus simple consiste à poser la soustraction en colonnes en alignant verticalement les chiffres des unités, les chiffres des dixièmes, les chiffres des centièmes, etc.

■ Exemple: $43,8 - 7,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\begin{array}{r}
 43,8 \\
 - 7,06 \\
 \hline
 \end{array}$$

Attention à **ne pas oublier la virgule** dans le résultat.

| Soustraire des nombres décimaux