



CASIO

PERSONAL-8



% ou $\sqrt{\quad}$





LogAbax Casio

3 59-61-24

146, AV. DES CHAMPS-ÉLYSÉES - 75008 PARIS

10 LIGNES GROUPÉES

- * CASIO PERSONAL 8 : extra-plate et légère (153 g avec piles), elle tient dans une poche ou dans un sac. Elle est tout le temps à portée de votre main.
- * Le dernier nombre introduit avant \square reste en constant, pour chacune des 4 opérations.
- * composez simplement vos opérations dans l'ordre de l'énoncé : la touche \square fait aussitôt apparaître le résultat. En cas d'erreur, appuyez sur C et rectifiez votre donnée.
- * L'affichage est particulièrement soigné : 8 chiffres verts brillants de grande dimension, pour éviter toute confusion . . .
- * N'oubliez pas la virgule (point décimal) : elle trouvera automatiquement sa place exacte, et les décimales excédentaires seront éliminées.
- * CASIO PERSONAL 8 n'utilise que 2 piles (alcalines) toutes les 22 heures. Si vous désirez économiser encore plus, branchez-la sur son adaptateur 220 volts.

CASIO PERSONAL 8, la solution élégante par excellence.

PROBLEME	EXEMPLE	OPERATION	LECTURE
ADDITION/SOUSTRACTION	$23.6 + 63.52 - 159.3 = -72.18$	$23.6 + 63.52 - 159.3 =$	-72.18
MULTIPLICATION/DIVISION	$25 \times 63 \div 45 = 35$	$25 \times 63 \div 45 =$	35.
CONSTANT	$14 + 12.3 = 26.3$	$14 + 12.3 =$	26.3
	$25 + 12.3 = 37.3$	$25 + 12.3 =$	37.3
	$36 + 12.3 = 48.3$	$36 + 12.3 =$	48.3
	$15 - 2.58 = 12.42$	$15 - 2.58 =$	12.42
	$23 - 2.58 = 20.42$	$23 - 2.58 =$	20.42
	$41 - 2.58 = 38.42$	$41 - 2.58 =$	38.42
	$9 \times 23 = 207$	$9 \times 23 =$	207.
	$4.56 \times 23 = 104.88$	$4.56 \times 23 =$	104.88
	$1.2 \times 23 = 27.6$	$1.2 \times 23 =$	27.6
	$41 \div 2.51 = 16.334661$	$41 \div 2.51 =$	16.334661
$52 \div 2.51 = 20.717131$	$52 \div 2.51 =$	20.717131	
$63 \div 2.51 = 25.099601$	$63 \div 2.51 =$	25.099601	
$7 + 8 + 8 - 3 - 3 = 17$	$7 + 8 + 8 - 3 - 3 =$	17.	
CARRE	$2.5^2 = 6.25$	$2.5 \times 2.5 =$	6.25
	$2.5^3 = 15.625$	$2.5 \times 2.5 \times 2.5 =$	15.625
	$2.5^4 = 39.0625$	$2.5 \times 2.5 \times 2.5 \times 2.5 =$	39.0625
PUISSANCES	$\frac{1}{2.5^n} =$ n = 1... 0.4	$2.5 \div 2.5 =$	0.4
NOMBRES RECIPROQUES	n = 2... 0.16	$2.5 \div 2.5 \div 2.5 =$	0.16
	n = 3... 0.064	$2.5 \div 2.5 \div 2.5 \div 2.5 =$	0,064
	$\frac{9876}{123 + 456} = 17.056994 \dots$	$9876 \div (123 + 456) =$	17.056994
POURCENTAGES	20 % majoration 1450	$1450 \times 20\% =$	290.
 1740	$1450 \times 20\% + 1450 =$	1740.
	20 % minoration 1450	$1450 \div 20\% =$	290.
 1160	$1450 \div 20\% - 1450 =$	1160.

CARACTERISTIQUES

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

2 piles de 1,5 V. Autonomie 22 h (piles alcalines).
Secteur 220 V. (adaptateur en option)

TEMPERATURE D'UTILISATION

0 ~ 40° C.

DIMENSIONS

24 x 74 x 125 mm

POIDS

153 g (avec piles)

VOTRE DISTRIBUTEUR AGREE