

Calculatrices scolaires : scientifiques, graphiques et formelles

Collège

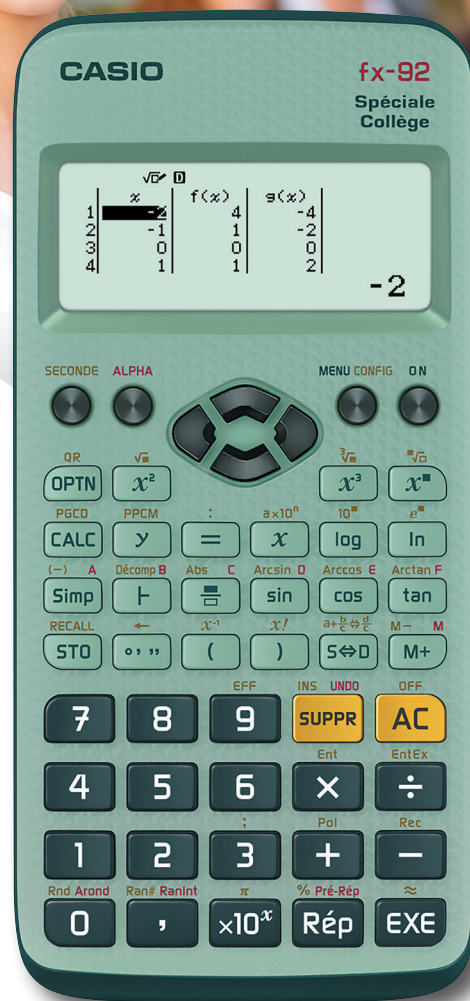
NUMÉRO 1
AU
COLLÈGE*

Fx-92 Spéciale Collège

Entièrement en français, la calculatrice scientifique Fx-92 Spéciale Collège a été conçue pour les programmes du collège de la 6^e à la 3^e.

Fonctions

- Écran LCD haute résolution 5 lignes
- Menu à icônes
- Messages à l'écran, touches et menus en français
- Écriture naturelle en 2D
- Écriture scientifique
- Résolution de systèmes d'équations linéaires : 2, 3 et 4 inconnues
- Statistiques à 1 ou 2 variables
- Tableau de valeurs jusqu'à 2 fonctions
- Génération de codes QR pour visualiser le tableau de valeurs et le graphique associés sur un smartphone ou une tablette
- Mémoire de 9 variables
- Mémoire de la réponse précédente
- Décomposition en facteurs premiers
- Calcul de PGCD/PPCM
- Simplification manuelle ou automatique de fractions
- Arrondis avec précision du nombre de décimales
- Vérification d'égalité d'expressions
- Détermination de la 4^e proportionnelle
- Génération de nombre entiers aléatoires
- Division euclidienne, calcul sur les fractions
- Fonctions trigonométriques et fonctions trigonométriques inversées
- Conversion deg/mm/sec <> décimale



GARANTIE
3
ANS

*73,1% de parts de marché valeur (Source GfK Panelmarket calculatrices scientifiques, janvier à décembre 2014)

Les calculatrices CASIO sont adaptées à chaque niveau scolaire et conformes aux programmes scolaires de l'Éducation nationale

CASIO

Calculatrices scolaires : scientifiques, graphiques et formelles

Collège

Fx-92 Spéciale Collège

Caractéristiques

- Dimensions (l x L x H) : 77 x 166 x 14 mm
- Poids* : 100 g
- Pile(s) : 1 x AAA (LR03)

| Informations logistiques | Largeur en mm | Longueur en mm | Hauteur en mm | Nombre de pièces | Poids en kg |
|----------------------------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-------------|
| Produit packagé | 142 | 230 | 25 | 1 | 0,200 |
| Colisage carton intérieur (SPCB) | 239 | 253 | 157 | 10 | 2,200 |
| Colisage carton extérieur (PCB) | 319 | 270 | 274 | 20 | 4,800 |

Code CASIO : FX-92SPECOL-S1-EH

Code EAN : 4971850094210



* Piles incluses

À chacun sa calculatrice CASIO !

- Parfaitement adaptée
- Adaptée

| | Petite Fx | Fx Junior Plus | Fx-92 Spéciale Collège | Graph 25+E | Graph 35+E | Graph 75+E | Fx-CG20 | Fx-CP400 |
|---|-----------|----------------|------------------------|------------|------------|------------|---------|----------|
| CP - CE1 - CE2 | ● | | | | | | | |
| CM1 - CM2 | | ● | | | | | | |
| 6e - 5e - 4e - 3e | | | ● | | | | | |
| BEP/CAP | | | ● | ● | ● | | | |
| 2nde | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1ère - Terminale L | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1ère - Terminale ES | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1ère - Terminale S | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1ère - Terminale STI2D / STL / ST2S / STMG / STAV / TMD | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1ère - Terminale STD2A / Hôtellerie | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| BAC PRO | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Prépa HEC - Écoles de commerce | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Maths SUP / Math SPé / Écoles d'ingénieurs | | | | | | ● | ● | ● |
| Université / Sciences | | | | | | ● | ● | ● |
| IUT / BTS filière scientifique | | | | | | ● | ● | ● |
| IUT / BTS filière tertiaire | | | | ● | ● | ● | ● | ● |

Les calculatrices CASIO sont adaptées à chaque niveau scolaire et conformes aux programmes scolaires de l'Éducation nationale

Tableau à titre indicatif. Les adéquations calculatrices/classes peuvent varier selon les sections et les établissements scolaires.

Les calculatrices CASIO sont adaptées à chaque niveau scolaire et conformes aux programmes scolaires de l'Éducation nationale

CASIO