

FOURNITURE SCOLAIRE - 5e ANNÉE VSL

2022-2023

1 Laptop, tablette ou Chromebook

Général :

- 1 Paire de ciseaux
- 1 Agrafeuse (facultatif)
- 2 Bâtons de colle
- 20 Crayons à mine HB Mirado
- 1 Boîte de crayons de couleur Crayola (24)
- 2 Étui à crayons en nylon, couleurs assorties
- 1 Paquet de surligneurs, (jaune, bleu, rose, vert, orange et mauve)
- 4 Gommages à effacer Staedler
- 1 Boîte de 16 Marqueurs Crayola lavables (fins)
- 1 Paquet de papier de construction, 100 feuilles
- 2 Règles en plastique flexible, transparente, 30 cm
- 1 Ruban adhésif transparent
- 1 Ruban correcteur
- 2 Stylos Papermate de chaque couleur (bleu, noir, vert et rouge)
- 3 Boîtes de papier mouchoirs
- 3 Boîtes de lingettes humides

Français :

- 20 étiquettes identifiées avec le nom de l'élève
- 1 Classeur de 1 pouce
- 1 Paquet de 100 feuilles mobiles lignées
- 4 Duo-tangs en plastique (3 attaches et pochettes)
- 2 Paquets de 3 cahiers Canada (80 pages)
- 1 Paquet de 5 séparateurs
- 1 Paquet de 20 pochettes transparentes pour classeur, ouverture par le haut
- 1 Dictionnaire unilingue français format poche, de préférence « Le Robert micro »
- 1 Bescherelle de conjugaison

Anglais :

- 100 Feuilles mobiles lignées
- 2 Duo-tangs en plastique à trois trous (black « Homework » et rouge « Tests »)
- 1 Bloc Post-It jaune, 100 feuilles
- 1 Cartable 1 1/2"
- 1 Paquet de 5 séparateurs
- 1 Paquet de 10 protège-feuilles à 3 trous, insertion par le haut
- 1 Merriam Webster Dictionary 70,000 définitions
- 1 Merriam Webster Thesaurus

Mathématiques :

- 1 Classeur 2cm (1') à 3 trous, sans pochettes
- 1 Paquets de protège-feuilles à 3 trous (paquet de 10)
- 1 Ensemble de géométrie, 8 pièces (petit rapporteur) (sera utilisé en 6^e également)
- 2 Duo-tangs avec pochettes (bleu foncé et gris)
- 1 Cahier à petits carreaux
- 1 Paquet de séparateurs à onglets de couleur (paquet de 8)
- 1 Calculatrice simple

Hébreu :

- 4 Cahiers Canada, 32 pages
- 4 Duo-Tang avec pochettes - couleurs assorties
- 2 Paquets de 5 surligneurs Enium, pointe biseautée