

JE DÉCOUVRE LES MATHS AUTOUR DE MOI

Mathématiques • 3e primaire

Je représente. Je calcule. Je mesure.

Je cherche. Je vérifie. J'explique.



COLLECTION MBUYAMBA EDUCATION

Je découvre les maths autour de moi

Mathématiques - 3e primaire

Ce livre appartient à :

À propos de cette édition

Ce livre est publié dans la Bibliothèque Mbuyamba Education. Il accompagne la progression en mathématiques de la 3e primaire : nombres jusqu'à 1 000, calcul, multiplication et partage, fractions, monnaie, mesures, géométrie, temps, données et problèmes. Les attentes officielles et l'ordre des notions peuvent varier selon les pays et les systèmes scolaires.

Publication : Mbuyamba Education • Édition numérique - 2026 • Langue : français • Niveau : 3e primaire

Les codes « Fiche portail » facilitent le lien avec les activités numériques Mbuyamba Education.

Les activités de monnaie utilisent parfois FC : l'adulte peut les adapter à la monnaie locale sans modifier la notion mathématique.

Bienvenue en 3e primaire !

Tu entres dans le degré moyen. Les nombres grandissent, mais les mathématiques restent des actions que tu peux comprendre. Tu utiliseras des graines, bouchons, bâtonnets, dessins, règles, ficelles et monnaie factice. Tu choisiras une méthode et tu vérifieras tes réponses.

À L'ENFANT

Lis ou écoute. Représente la situation. Choisis ton calcul. Écris la réponse avec son unité. Vérifie puis explique.

MATÉRIEL SIMPLE

Graines propres ou bouchons, paquets de dix bâtonnets, cartes de centaines, papier, crayon, règle, ficelle, petits récipients propres, calendrier et cartes de monnaie factice.

Conseils à l'adulte

- Prévoir 25 à 35 minutes par leçon.
- Faire reformuler la consigne et autoriser le matériel et les schémas.
- Demander comment l'enfant sait que sa réponse est raisonnable.
- Les mesures, pliages et manipulations d'eau se font avec un adulte.

UN LIVRE UTILISABLE DANS DIFFÉRENTS CONTEXTES

La progression peut accompagner différents programmes de primaire. L'adulte peut adapter le rythme, les objets du quotidien, les exemples de prix et la monnaie au contexte local, tout en conservant les notions et les démarches proposées.

Table des apprentissages

1

Les nombres jusqu'à 1 000

Lire, écrire, décomposer, comparer et ordonner les nombres jusqu'à 1 000.

6

Monnaie et achats réfléchis

Calculer des prix, rendus et budgets simples en francs congolais.

2

Additionner avec précision

Calculer et vérifier des additions, mentalement ou en colonnes.

7

Mesures utiles

Mesurer, convertir simplement et résoudre des situations de mesure.

3

Soustraire et comparer

Calculer retraits, écarts et compléments avec vérification.

8

Géométrie et repérage

Décrire, construire et localiser des figures et des solides.

4

Multiplier et partager

Utiliser les groupes égaux, les tables simples et la division concrète.

9

Temps et organisation

Lire l'heure, utiliser des durées et organiser un calendrier.

5

Fractions de la vie quotidienne

Reconnaître, représenter et comparer des fractions simples.

10

Données et problèmes

Organiser des données et résoudre des problèmes en plusieurs étapes.

Repères utiles

+

addition

-

soustraction

x

multiplication

÷

partage

= > <

égalité et comparaison

cm m km

longueur

Sommaire

UNITÉ 1	Les nombres jusqu'à 1 000	6
UNITÉ 2	Additionner avec précision	12
UNITÉ 3	Soustraire et comparer	18
UNITÉ 4	Multiplier et partager	24
UNITÉ 5	Fractions de la vie quotidienne	30
UNITÉ 6	Monnaie et achats réfléchis	36
UNITÉ 7	Mesures utiles	42
UNITÉ 8	Géométrie et repérage	48
UNITÉ 9	Temps et organisation	54
UNITÉ 10	Données et problèmes	60
Grand bilan final		66
Corrigés et repères		67
Petit glossaire et index		73
À propos de Mbuyamba Education		74

UNITÉ 1

Les nombres jusqu'à 1 000

01

COMPÉTENCE

Lire, écrire, décomposer, comparer et ordonner les nombres jusqu'à 1 000.



DANS CETTE UNITÉ

- 01** Centaines, dizaines et unités
- 02** Je lis et j'écris
- 03** Je compare et j'ordonne
- 04** Suites et arrondis simples

4 leçons • une évaluation • des activités et mini-jeux

01

LEÇON 1 • UNITÉ 1

Centaines, dizaines et unités

OBJECTIF

Je peux construire un nombre avec sa valeur de position.

Fiche portail : MATH-3P-U01-L01 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

La classe regroupe 246 graines pour préparer des sachets. Comment les compter vite ?



Je découvre et je comprends

Dix unités font une dizaine; dix dizaines font une centaine. Dans 246, le 2 vaut 200, le 4 vaut 40 et le 6 vaut 6.

JE MANIPULE

Construis 324 avec 3 plaques de 100, 2 paquets de 10 et 4 unités.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

Décompose 572.

INTERMÉDIAIRE

Quel nombre font 8 centaines, 3 dizaines et 5 unités ?

RÉFLEXION

Dans 609, que vaut le chiffre 6 ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Livre les centaines, dizaines et unités au bon dépôt.

JE RETIENS

Dix unités font une dizaine; dix dizaines font une centaine.

MATH-3P-U01-L01 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

02

LEÇON 2 • UNITÉ 1

Je lis et j'écris

OBJECTIF

Je peux passer des mots aux chiffres.

Fiche portail : MATH-3P-U01-L02 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Une fiche indique « quatre cent trente-deux » sacs dessinés.



Je découvre et je comprends

On repère les centaines, puis les dizaines et les unités. Un rang vide s'écrit avec 0 : six cent cinq s'écrit 605.

JE MANIPULE

Dicte et construis 407, 760 puis 999.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

Écris en chiffres : trois cent vingt-huit.

INTERMÉDIAIRE

Écris 904 en mots.

RÉFLEXION

Écris le nombre formé de 5 centaines et 7 unités.

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Associe chaque écriture en mots à sa carte-nombre.

JE RETIENS

On repère les centaines, puis les dizaines et les unités.

MATH-3P-U01-L02 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

03

LEÇON 3 • UNITÉ 1

Je compare et j'ordonne

OBJECTIF Je peux comparer plusieurs nombres.

Fiche portail : MATH-3P-U01-L03 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Deux greniers affichent 487 et 509 sacs. Lequel en a le plus ?



Je découvre et je comprends

On compare d'abord les centaines, puis les dizaines, puis les unités.

JE MANIPULE Construis 438 et 483, puis observe le premier rang différent.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE Complète : 706 __ 670.

INTERMÉDIAIRE Range 312, 132, 321, 213.

RÉFLEXION Trouve deux nombres compris entre 495 et 500.

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Fais avancer la pirogue portant le plus grand nombre.

JE RETIENS On compare d'abord les centaines, puis les dizaines, puis les unités.

MATH-3P-U01-L03 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

04

LEÇON 4 • UNITÉ 1

Suites et arrondis simples

OBJECTIF

Je peux repérer une régularité et estimer.

Fiche portail : MATH-3P-U01-L04 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Les bornes d'un chemin portent 200, 250, 300, puis une plaque manque.



Je découvre et je comprends

Une suite avance selon une règle. Pour arrondir à la dizaine la plus proche, on choisit la dizaine la moins éloignée.

JE MANIPULE

Continue une suite de 25 en 25 avec des cartes.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

Complète : 340, 350, __, 370.

INTERMÉDIAIRE

Arrondis 63 à la dizaine la plus proche.

RÉFLEXION

Quelle règle suit 105, 205, 305, 405 ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Répare des sentiers numériques en retrouvant leur règle.

JE RETIENS

Une suite avance selon une règle.

MATH-3P-U01-L04 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

JE FAIS LE POINT

Évaluation - Unité 1

Travaille seul d'abord. Utilise un schéma si nécessaire et explique au moins une réponse.

1

Quel nombre font 8 centaines, 3 dizaines et 5 unités ?

2

Écris 904 en mots.

3

Range 312, 132, 321, 213.

4

Arrondis 63 à la dizaine la plus proche.

AUTOÉVALUATION

☐ Réussi seul ☐ Réussi avec un schéma ☐ Leçon à reprendre

UNITÉ 2

02

Additionner avec précision

COMPÉTENCE

Calculer et vérifier des additions, mentalement ou en colonnes.



DANS CETTE UNITÉ

- 05** **Calcul mental**
- 06** **Addition posée sans retenue**
- 07** **Addition avec retenue**
- 08** **Problèmes d'addition**

4 leçons • une évaluation • des activités et mini-jeux

05

LEÇON 5 • UNITÉ 2

Calcul mental

OBJECTIF

Je peux décomposer pour additionner vite.

Fiche portail : MATH-3P-U02-L01 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Une équipe récolte 120 bouchons puis 35 autres.



Je découvre et je comprends

On peut séparer centaines, dizaines et unités, puis réunir les résultats.

JE MANIPULE

Calcule $230 + 40 + 6$ avec des cartes de position.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

$300 + 70 = \underline{\quad}$

INTERMÉDIAIRE

$145 + 20 = \underline{\quad}$

RÉFLEXION

Calcule $198 + 6$ en passant par 200.

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Choisis les bons bonds sur une ligne numérique.

JE RETIENS

On peut séparer centaines, dizaines et unités, puis réunir les résultats.

MATH-3P-U02-L01 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

06

LEÇON 6 • UNITÉ 2

Addition posée sans retenue

OBJECTIF

Je peux aligner les rangs.

Fiche portail : MATH-3P-U02-L02 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Deux écoles réunissent 243 et 516 cahiers dessinés.



Je découvre et je comprends

On aligne unités sous unités, dizaines sous dizaines, centaines sous centaines; on additionne chaque colonne.

JE MANIPULE

Pose $132 + 245$ sur un tableau C-D-U.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

$231 + 347 = \underline{\quad}$

INTERMÉDIAIRE

$405 + 172 = \underline{\quad}$

RÉFLEXION

Pourquoi 23 et 415 ne s'alignent-ils pas à gauche ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Remplace les chiffres dans les bonnes colonnes.

JE RETIENS

On aligne unités sous unités, dizaines sous dizaines, centaines sous centaines; on additionne chaque colonne.

MATH-3P-U02-L02 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

07

LEÇON 7 • UNITÉ 2

Addition avec retenue

OBJECTIF

Je peux échanger dix unités ou dix dizaines.

Fiche portail : MATH-3P-U02-L03 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Un dépôt reçoit 278 puis 156 sacs.



Je découvre et je comprends

Quand une colonne atteint 10, on écrit les unités du résultat et on reporte une unité au rang suivant.

JE MANIPULE

Construis $168 + 57$ et réalise les échanges.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

$47 + 38 = \underline{\quad}$

INTERMÉDIAIRE

$286 + 149 = \underline{\quad}$

RÉFLEXION

Vérifie $375 + 248 = 623$ par estimation.

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Échange dix jetons avant de remplir la colonne suivante.

JE RETIENS

Quand une colonne atteint 10, on écrit les unités du résultat et on reporte une unité au rang suivant.

MATH-3P-U02-L03 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

08

LEÇON 8 • UNITÉ 2

Problèmes d'addition

OBJECTIF Je peux reconnaître une réunion ou une augmentation.

Fiche portail : MATH-3P-U02-L04 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Une bibliothèque de classe a 356 livres dessinés et en reçoit 128.



Je découvre et je comprends

On cherche ce qui est réuni ou ajouté, on calcule, puis on répond avec l'unité.

JE MANIPULE Dessine un schéma en barres pour représenter deux quantités réunies.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE 245 mangues et 176 mangues : total ?

INTERMÉDIAIRE Un bus a 38 passagers; 17 montent. Combien maintenant ?

RÉFLEXION Invente un problème dont le calcul est $325 + 75$.

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Choisis les informations utiles pour compléter une mission.

JE RETIENS

On cherche ce qui est réuni ou ajouté, on calcule, puis on répond avec l'unité.

MATH-3P-U02-L04 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

JE FAIS LE POINT

Évaluation - Unité 2

Travaille seul d'abord. Utilise un schéma si nécessaire et explique au moins une réponse.

1

$145 + 20 = \underline{\quad}$

2

$405 + 172 = \underline{\quad}$

3

$286 + 149 = \underline{\quad}$

4

Un bus a 38 passagers; 17 montent. Combien maintenant ?

AUTOÉVALUATION

☐ Réussi seul ☐ Réussi avec un schéma ☐ Leçon à reprendre

UNITÉ 3

03

Soustraire et comparer

COMPÉTENCE

Calculer retraits, écarts et compléments avec vérification.



DANS CETTE UNITÉ

09 **Calcul mental de différences**

10 **Soustraction posée**

11 **Soustraction avec échange**

12 **Écart et nombre manquant**

4 leçons • une évaluation • des activités et mini-jeux

09

LEÇON 9 • UNITÉ 3

Calcul mental de différences

OBJECTIF Je peux décomposer pour soustraire.

Fiche portail : MATH-3P-U03-L01 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Un panier contient 460 graines; 30 sont utilisées.



Je découvre et je comprends

On peut retirer d'abord les centaines, dizaines ou unités selon les nombres.

JE MANIPULE Calcule $380 - 40$ avec des paquets de dix.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE $700 - 200 = \underline{\quad}$.

INTERMÉDIAIRE $286 - 20 = \underline{\quad}$.

RÉFLEXION Calcule $402 - 5$ en passant par 400.

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Recule par bonds efficaces jusqu'au bon nombre.

JE RETIENS

On peut retirer d'abord les centaines, dizaines ou unités selon les nombres.

MATH-3P-U03-L01 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

10

LEÇON 10 • UNITÉ 3

Soustraction posée

OBJECTIF

Je peux aligner et retirer par rang.

Fiche portail : MATH-3P-U03-L02 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Une réserve a 758 cahiers dessinés et en distribue 326.



Je découvre et je comprends

On aligne les rangs et on soustrait de droite à gauche.

JE MANIPULE

Pose $674 - 231$ sur un tableau C-D-U.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

$865 - 342 = \underline{\quad}$

INTERMÉDIAIRE

$590 - 170 = \underline{\quad}$

RÉFLEXION

Vérifie $742 - 321 = 421$.

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Décharge chaque colonne du camion numérique.

JE RETIENS

On aligne les rangs et on soustrait de droite à gauche.

MATH-3P-U03-L02 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

11

LEÇON 11 • UNITÉ 3

Soustraction avec échange

OBJECTIF

Je peux échanger une dizaine ou une centaine.

Fiche portail : MATH-3P-U03-L03 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

On veut retirer 47 de 132, mais 2 unités ne suffisent pas.



Je découvre et je comprends

On échange une dizaine contre 10 unités. Si aucune dizaine n'est disponible, on échange d'abord une centaine.

JE MANIPULE

Représente 132 - 47 et réalise les échanges.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

$72 - 38 = \underline{\quad}$

INTERMÉDIAIRE

$300 - 126 = \underline{\quad}$

RÉFLEXION

Explique l'échange dans $502 - 178$.

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Effectue les échanges sans changer la valeur totale.

JE RETIENS

On échange une dizaine contre 10 unités.

MATH-3P-U03-L03 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

12

LEÇON 12 • UNITÉ 3

Écart et nombre manquant

OBJECTIF Je peux choisir entre différence et complément.

Fiche portail : MATH-3P-U03-L04 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Deux équipes ont 615 et 487 points.



Je découvre et je comprends

Pour un écart, on soustrait le plus petit du plus grand. Pour compléter, on cherche ce qu'il faut ajouter.

JE MANIPULE Montre sur une ligne numérique la distance de 480 à 615.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE Différence entre 900 et 675 ?

INTERMÉDIAIRE $__ + 185 = 500$.

RÉFLEXION Une quantité baisse de 742 à 598. De combien ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Égalise deux réserves avec le moins de mouvements.

JE RETIENS

Pour un écart, on soustrait le plus petit du plus grand.

MATH-3P-U03-L04 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

JE FAIS LE POINT

Évaluation - Unité 3

Travaille seul d'abord. Utilise un schéma si nécessaire et explique au moins une réponse.

1

$286 - 20 = \underline{\quad}$

2

$590 - 170 = \underline{\quad}$

3

$300 - 126 = \underline{\quad}$

4

$\underline{\quad} + 185 = 500.$

AUTOÉVALUATION

☐ Réussi seul ☐ Réussi avec un schéma ☐ Leçon à reprendre

UNITÉ 4

04

Multiplier et partager

COMPÉTENCE

Utiliser les groupes égaux, les tables simples et la division concrète.



$$4 \times 3 = 12$$

DANS CETTE UNITÉ

- 13** **Tables de 2, 5 et 10**
- 14** **Tables de 3 et de 4**
- 15** **Multiplication posée par un chiffre**
- 16** **Partage et groupement**

4 leçons • une évaluation • des activités et mini-jeux

13

LEÇON 13 • UNITÉ 4

Tables de 2, 5 et 10

OBJECTIF Je peux retrouver des produits connus.

Fiche portail : MATH-3P-U04-L01 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Des bancs ont chacun 2 places; des paquets contiennent 5 ou 10 objets.



Je découvre et je comprends

$$4 \times 3 = 12$$

Multiplier, c'est compter des groupes égaux. On peut vérifier par addition répétée.

JE MANIPULE Construis 6 groupes de 5 graines.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE $7 \times 2 = \underline{\quad}$.

INTERMÉDIAIRE $8 \times 5 = \underline{\quad}$.

RÉFLEXION Combien de groupes de 10 font 90 ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Remplis des rangées de 2, 5 ou 10.

JE RETIENS Multiplier, c'est compter des groupes égaux.

MATH-3P-U04-L01 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

14

LEÇON 14 • UNITÉ 4

Tables de 3 et de 4

OBJECTIF Je peux construire de nouveaux produits.

Fiche portail : MATH-3P-U04-L02 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Quatre plates-bandes portent chacune 3 plants dessinés.



Je découvre et je comprends

$$4 \times 3 = 12$$

On peut construire la table de 4 en doublant deux fois : 6×4 est le double de 6×2 .

JE MANIPULE Fais 7 groupes de 3 puis compte.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE $6 \times 3 = \underline{\quad}$.

INTERMÉDIAIRE $7 \times 4 = \underline{\quad}$.

RÉFLEXION Compare 5×4 et 4×5 .

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Dispose les plants en rangées régulières.

JE RETIENS

On peut construire la table de 4 en doublant deux fois : 6×4 est le double de 6×2 .

MATH-3P-U04-L02 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

15

LEÇON 15 • UNITÉ 4

Multiplication posée par un chiffre

OBJECTIF Je peux multiplier un nombre par un petit nombre.

Fiche portail : MATH-3P-U04-L03 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Trois classes reçoivent chacune 124 feuilles.



Je découvre et je comprends

$$4 \times 3 = 12$$

On multiplie chaque rang par le petit nombre et on effectue les retenues si nécessaire.

JE MANIPULE Représente 3×42 avec des dizaines et unités.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE $4 \times 21 = \underline{\quad}$.

INTERMÉDIAIRE $3 \times 128 = \underline{\quad}$.

RÉFLEXION Estime 5×198 avant de calculer.

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Duplique un chargement le nombre de fois demandé.

JE RETIENS

On multiplie chaque rang par le petit nombre et on effectue les retenues si nécessaire.

MATH-3P-U04-L03 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

16

LEÇON 16 • UNITÉ 4

Partage et groupement

OBJECTIF Je peux interpréter une division avec ou sans reste.

Fiche portail : MATH-3P-U04-L04 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

24 fruits sont partagés entre 4 paniers.



Je découvre et je comprends

$$4 \times 3 = 12$$

Partager cherche la quantité dans chaque part; grouper cherche le nombre de groupes. Un reste est ce qui ne forme pas une part complète.

JE MANIPULE Distribue 26 jetons dans 4 bols.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE 32 partagés entre 4 donnent combien chacun ?

INTERMÉDIAIRE Combien de groupes de 5 dans 23 ?

RÉFLEXION Vérifie $27 \div 3 = 9$.

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Distribue ou groupe selon la mission affichée.

JE RETIENS

Partager cherche la quantité dans chaque part; grouper cherche le nombre de groupes.

MATH-3P-U04-L04 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

JE FAIS LE POINT

Évaluation - Unité 4

Travaille seul d'abord. Utilise un schéma si nécessaire et explique au moins une réponse.

1

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

2

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

3

$3 \times 128 = \underline{\quad}$

4

Combien de groupes de 5 dans 23 ?

AUTOÉVALUATION

☐ Réussi seul ☐ Réussi avec un schéma ☐ Leçon à reprendre

UNITÉ 5

05

Fractions de la vie quotidienne

COMPÉTENCE

Reconnaître, représenter et comparer des fractions simples.

**1/4**

DANS CETTE UNITÉ

- 17** **Parts égales**
- 18** **Lire $1/2$, $1/3$ et $1/4$**
- 19** **Comparer des fractions simples**
- 20** **Fraction d'une collection**

4 leçons • une évaluation • des activités et mini-jeux

17

LEÇON 17 • UNITÉ 5

Parts égales

OBJECTIF

Je peux reconnaître une fraction correcte.

Fiche portail : MATH-3P-U05-L01 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Une galette dessinée est partagée entre quatre enfants.

**1/4**

Je découvre et je comprends

Une fraction décrit des parts égales d'un tout. Si les parts ne sont pas égales, elles ne représentent pas des quarts.

JE MANIPULE

Plie une feuille en deux puis en quatre avec un adulte.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

Combien de moitiés forment un tout ?

INTERMÉDIAIRE

Combien de quarts forment un tout ?

RÉFLEXION

Deux parts inégales sont-elles deux moitiés ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Découpe virtuellement des objets en parts égales.

JE RETIENS

Une fraction décrit des parts égales d'un tout.

MATH-3P-U05-L01 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

18

LEÇON 18 • UNITÉ 5

Lire $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ et $\frac{1}{4}$

OBJECTIF

Je peux relier écriture et dessin.

Fiche portail : MATH-3P-U05-L02 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Un panier de 12 fruits est partagé en 3 groupes égaux.

 **$\frac{1}{4}$**

Je découvre et je comprends

Dans $\frac{1}{3}$, le 3 indique trois parts égales et le 1 une part choisie.

JE MANIPULE

Colorie une part sur quatre bandes égales.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

Un tiers de 12 objets ?

INTERMÉDIAIRE

Un quart de 20 objets ?

RÉFLEXION

Quelle fraction représente une part sur deux ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Associe chaque fraction à la bonne portion.

JE RETIENS

Dans $\frac{1}{3}$, le 3 indique trois parts égales et le 1 une part choisie.

MATH-3P-U05-L02 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

19

LEÇON 19 • UNITÉ 5

Comparer des fractions simples

OBJECTIF

Je peux comparer des parts d'un même tout.

Fiche portail : MATH-3P-U05-L03 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Deux galettes identiques montrent $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$. **$\frac{1}{4}$**

Je découvre et je comprends

Pour un même tout, une moitié est plus grande qu'un quart. Il faut comparer des tous de même taille.

JE MANIPULE

Superpose des bandes de même longueur pliées en 2 et en 4.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

Complète : $\frac{1}{2}$ __ $\frac{1}{4}$.

INTERMÉDIAIRE

Complète : $\frac{1}{3}$ __ $\frac{1}{3}$.

RÉFLEXION

Peut-on comparer justement la moitié d'une petite orange et le quart d'une très grande seulement avec les fractions ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Choisis le morceau le plus grand sans te fier au dessin trompeur.

JE RETIENS

Pour un même tout, une moitié est plus grande qu'un quart.

MATH-3P-U05-L03 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

20

LEÇON 20 • UNITÉ 5

Fraction d'une collection

OBJECTIF

Je peux calculer une part d'un groupe.

Fiche portail : MATH-3P-U05-L04 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

La moitié des 18 élèves dessinés porte une carte bleue.

**1/4**

Je découvre et je comprends

On partage d'abord la collection en groupes égaux, puis on prend le nombre de groupes indiqué.

JE MANIPULE

Trouve $\frac{1}{3}$ de 15 avec des jetons.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

 $\frac{1}{2}$ de 16 ?

INTERMÉDIAIRE

 $\frac{1}{4}$ de 24 ?

RÉFLEXION

Les $\frac{2}{3}$ de 12 correspondent à combien ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Répartis la récolte selon la fraction demandée.

JE RETIENS

On partage d'abord la collection en groupes égaux, puis on prend le nombre de groupes indiqué.

MATH-3P-U05-L04 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

JE FAIS LE POINT

Évaluation - Unité 5

Travaille seul d'abord. Utilise un schéma si nécessaire et explique au moins une réponse.

1

Combien de quarts forment un tout ?

2

Un quart de 20 objets ?

3

Complète : $\frac{1}{3}$ __ $\frac{1}{3}$.

4

$\frac{1}{4}$ de 24 ?

AUTOÉVALUATION

☐ Réussi seul ☐ Réussi avec un schéma ☐ Leçon à reprendre

UNITÉ 6

06

Monnaie et achats réfléchis

COMPÉTENCE

Calculer des prix, rendus et budgets simples en francs congolais.

100

500

1 000

DANS CETTE UNITÉ

21 Composer une somme

22 Prix total

23 Monnaie rendue

24 Respecter un budget

4 leçons • une évaluation • des activités et mini-jeux

21

LEÇON 21 • UNITÉ 6

Composer une somme

OBJECTIF

Je peux former une valeur de plusieurs façons.

Fiche portail : MATH-3P-U06-L01 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Au marché fictif, il faut former 2 000 FC avec des cartes.

100

500

1 000

Je découvre et je comprends

On additionne les valeurs. Plusieurs combinaisons peuvent donner la même somme.

JE MANIPULE

Fabrique et combine des cartes factices de 100, 500 et 1 000 FC.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

 $500 \text{ FC} + 500 \text{ FC} = \underline{\hspace{1cm}}$.

INTERMÉDIAIRE

Trois cartes de 200 FC valent combien ?

RÉFLEXION

Donne deux façons de former 1 500 FC.

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Compose le prix exact avec le moins de cartes.

JE RETIENS

On additionne les valeurs.

MATH-3P-U06-L01 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

22

LEÇON 22 • UNITÉ 6

Prix total

OBJECTIF Je peux calculer plusieurs achats.

Fiche portail : MATH-3P-U06-L02 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Un cahier fictif vaut 750 FC et un crayon 250 FC.

100

500

1 000

Je découvre et je comprends

On additionne les prix et on écrit FC dans la réponse.

JE MANIPULE Joue au marché avec des étiquettes en papier.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE $850 \text{ FC} + 650 \text{ FC} = \underline{\hspace{1cm}}$.

INTERMÉDIAIRE 3 articles fictifs à 400 FC coûtent combien ?

RÉFLEXION Deux achats totalisent 2 300 FC; l'un vaut 900 FC. Prix de l'autre ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Remplis un panier et calcule son total.

JE RETIENS On additionne les prix et on écrit FC dans la réponse.

MATH-3P-U06-L02 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

23

LEÇON 23 • UNITÉ 6

Monnaie rendue

OBJECTIF Je peux calculer et vérifier un rendu.

Fiche portail : MATH-3P-U06-L03 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Un achat fictif coûte 2 650 FC et on donne 3 000 FC.

100

500

1 000

Je découvre et je comprends

Le rendu est la somme donnée moins le prix. On vérifie : $\text{prix} + \text{rendu} = \text{somme donnée}$.

JE MANIPULE

Simule un paiement uniquement avec des cartes en papier.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE 1 000 FC donnés pour 725 FC : rendu ?

INTERMÉDIAIRE 5 000 FC donnés pour 3 450 FC : rendu ?

RÉFLEXION Vérifie un rendu de 800 FC sur 4 200 FC payé 5 000 FC.

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Tiens la caisse virtuelle et rends exactement.

JE RETIENS

Le rendu est la somme donnée moins le prix.

MATH-3P-U06-L03 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

24

LEÇON 24 • UNITÉ 6

Respecter un budget

OBJECTIF Je peux faire des choix et justifier.

Fiche portail : MATH-3P-U06-L04 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Une famille fictive choisit du matériel scolaire sans dépasser 5 000 FC.

100

500

1 000

Je découvre et je comprends

On calcule le total avant de décider. Une solution moins chère peut être meilleure si elle répond au besoin.

JE MANIPULE Compare plusieurs paniers d'achats dessinés.**JE M'ENTRAÎNE**

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE Budget 3 000 FC; achats 1 250 et 1 500 FC. Reste ?**INTERMÉDIAIRE** Peut-on acheter 1 800, 900 et 700 FC avec 3 500 FC ?**RÉFLEXION** Trouve deux combinaisons totalisant 2 000 FC avec 500, 750, 1 250 et 1 500 FC.**À DEUX**

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Équipe une classe fictive sans dépasser le budget.

JE RETIENS On calcule le total avant de décider.

MATH-3P-U06-L04 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

JE FAIS LE POINT

Évaluation - Unité 6

Travaille seul d'abord. Utilise un schéma si nécessaire et explique au moins une réponse.

1

Trois cartes de 200 FC valent combien ?

2

3 articles fictifs à 400 FC coûtent combien ?

3

5 000 FC donnés pour 3 450 FC : rendu ?

4

Peut-on acheter 1 800, 900 et 700 FC avec 3 500 FC ?

AUTOÉVALUATION

☐ Réussi seul ☐ Réussi avec un schéma ☐ Leçon à reprendre

UNITÉ 7

07

Mesures utiles

COMPÉTENCE

Mesurer, convertir simplement et résoudre des situations de mesure.



DANS CETTE UNITÉ

25 Longueurs

26 Masses

27 Capacités

28 Périmètre concret

4 leçons • une évaluation • des activités et mini-jeux

25

LEÇON 25 • UNITÉ 7

Longueurs

OBJECTIF

Je peux choisir cm, m ou km.

Fiche portail : MATH-3P-U07-L01 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

On mesure un cahier, la cour et la distance entre deux villages dessinés.



Je découvre et je comprends

Le cm convient aux petits objets, le m aux lieux proches, le km aux grandes distances. $100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$.

JE MANIPULE

Mesure un objet avec une règle et une ficelle d'un mètre.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

3 m = combien de cm ?

INTERMÉDIAIRE

Un trait va de 2 à 11 cm. Longueur ?

RÉFLEXION

Quelle unité pour une route entre deux villes ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Choisis l'instrument et l'unité adaptés.

JE RETIENS

Le cm convient aux petits objets, le m aux lieux proches, le km aux grandes distances.

MATH-3P-U07-L01 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

26

LEÇON 26 • UNITÉ 7

Masses

OBJECTIF

Je peux comparer en g et kg.

Fiche portail : MATH-3P-U07-L02 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Une balance compare un sachet de 500 g et un paquet de 1 kg.



Je découvre et je comprends

Le gramme mesure de petites masses; le kilogramme des masses plus grandes. $1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$.

JE MANIPULE

Observe des emballages propres avec un adulte.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

2 kg = combien de g ?

INTERMÉDIAIRE

Le plus lourd : 750 g ou 1 kg ?

RÉFLEXION

Un sac de 3 kg perd 1 kg. Masse restante ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Équilibre une balance virtuelle.

JE RETIENS

Le gramme mesure de petites masses; le kilogramme des masses plus grandes.

MATH-3P-U07-L02 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

27

LEÇON 27 • UNITÉ 7

Capacités

OBJECTIF Je peux raisonner en litres.

Fiche portail : MATH-3P-U07-L03 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Des récipients propres servent à distribuer de l'eau.



Je découvre et je comprends

Le litre mesure une capacité. On additionne ou soustrait les litres selon l'action.

JE MANIPULE Avec un adulte, verse de l'eau propre entre récipients adaptés.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE 3 bouteilles de 2 L donnent combien ?

INTERMÉDIAIRE Un bidon de 10 L contient encore 6 L. Combien utilisés ?

RÉFLEXION Deux seaux totalisent 15 L; l'un contient 7 L. L'autre ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Remplis les réservoirs jusqu'au repère demandé.

JE RETIENS Le litre mesure une capacité.

MATH-3P-U07-L03 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

28

LEÇON 28 • UNITÉ 7

Périmètre concret

OBJECTIF

Je peux mesurer le contour d'une figure.

Fiche portail : MATH-3P-U07-L04 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Une petite clôture entoure un jardin rectangulaire dessiné.



Je découvre et je comprends

Le périmètre est la longueur du contour. On additionne toutes les longueurs des côtés.

JE MANIPULE

Entoure une forme avec une ficelle puis mesure la ficelle.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

Carré de côté 4 cm : périmètre ?

INTERMÉDIAIRE

Rectangle de 6 cm sur 3 cm : périmètre ?

RÉFLEXION

Deux rectangles différents peuvent-ils avoir le même périmètre ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Construis une clôture avec une longueur limitée.

JE RETIENS

Le périmètre est la longueur du contour.

MATH-3P-U07-L04 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

JE FAIS LE POINT

Évaluation - Unité 7

Travaille seul d'abord. Utilise un schéma si nécessaire et explique au moins une réponse.

1

Un trait va de 2 à 11 cm. Longueur ?

2

Le plus lourd : 750 g ou 1 kg ?

3

Un bidon de 10 L contient encore 6 L. Combien utilisés ?

4

Rectangle de 6 cm sur 3 cm : périmètre ?

AUTOÉVALUATION

☐ Réussi seul ☐ Réussi avec un schéma ☐ Leçon à reprendre

UNITÉ 8

08

Géométrie et repérage

COMPÉTENCE

Décrire, construire et localiser des figures et des solides.



DANS CETTE UNITÉ

- 29 Droites et segments
- 30 Angles droits
- 31 Solides et patrons simples
- 32 Plan et déplacements

4 leçons • une évaluation • des activités et mini-jeux

29

LEÇON 29 • UNITÉ 8

Droites et segments

OBJECTIF

Je peux reconnaître et tracer.

Fiche portail : MATH-3P-U08-L01 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Un plan de quartier utilise des lignes et des trajets limités.



Je découvre et je comprends

Une droite se prolonge; un segment a deux extrémités. Deux droites peuvent être parallèles ou se couper.

JE MANIPULE

Trace des segments avec une règle.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

Un côté de triangle est-il un segment ?

INTERMÉDIAIRE

Deux rails droits qui gardent le même écart sont comment ?

RÉFLEXION

Combien d'extrémités a un segment ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Relie les points sans dépasser les extrémités.

JE RETIENS

Une droite se prolonge; un segment a deux extrémités.

MATH-3P-U08-L01 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

30

LEÇON 30 • UNITÉ 8

Angles droits

OBJECTIF

Je peux repérer un coin carré.

Fiche portail : MATH-3P-U08-L02 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Les coins d'un cahier forment des angles droits.



Je découvre et je comprends

Un angle droit se vérifie avec le coin d'une feuille ou une équerre. Toutes les formes à quatre côtés n'ont pas quatre angles droits.

JE MANIPULE

Cherche des angles droits dans la classe.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

Un carré a combien d'angles droits ?

INTERMÉDIAIRE

Un triangle a-t-il toujours un angle droit ?

RÉFLEXION

Comment vérifier un angle sans se fier aux yeux ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Place l'équerre virtuelle sur les bons coins.

JE RETIENS

Un angle droit se vérifie avec le coin d'une feuille ou une équerre.

MATH-3P-U08-L02 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

31

LEÇON 31 • UNITÉ 8

Solides et patrons simples

OBJECTIF

Je peux relier objets et solides.

Fiche portail : MATH-3P-U08-L03 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

On observe des boîtes, balles et boîtes cylindriques dessinées.



Je découvre et je comprends

Les faces d'un solide sont des surfaces. Un patron est une figure plane que l'on peut plier pour former un solide.

JE MANIPULE

Déplie prudemment une petite boîte propre avec un adulte.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

Combien de faces carrées a un cube ?

INTERMÉDIAIRE

Quel solide a deux bases rondes ?

RÉFLEXION

Une boule a-t-elle des faces planes ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Plie virtuellement un patron pour retrouver son solide.

JE RETIENS

Les faces d'un solide sont des surfaces.

MATH-3P-U08-L03 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

32

LEÇON 32 • UNITÉ 8

Plan et déplacements

OBJECTIF

Je peux suivre et décrire un itinéraire.

Fiche portail : MATH-3P-U08-L04 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Un plan quadrillé montre l'école, le marché et le point d'eau.



Je découvre et je comprends

On décrit un trajet avec directions et nombres de cases, en choisissant un point de départ.

JE MANIPULE

Dessine un quadrillage et place trois lieux.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

Depuis A, avance de 3 cases à droite puis 2 en haut. Combien de déplacements ?

INTERMÉDIAIRE

Pourquoi faut-il indiquer le point de départ ?

RÉFLEXION

Donne un autre trajet vers le même point sur un quadrillage.

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Guide un personnage sur une carte sans obstacle.

JE RETIENS

On décrit un trajet avec directions et nombres de cases, en choisissant un point de départ.

MATH-3P-U08-L04 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

JE FAIS LE POINT

Évaluation - Unité 8

Travaille seul d'abord. Utilise un schéma si nécessaire et explique au moins une réponse.

1

Deux rails droits qui gardent le même écart sont comment ?

2

Un triangle a-t-il toujours un angle droit ?

3

Quel solide a deux bases rondes ?

4

Pourquoi faut-il indiquer le point de départ ?

AUTOÉVALUATION

☐ Réussi seul ☐ Réussi avec un schéma ☐ Leçon à reprendre

UNITÉ 9

09

Temps et organisation

COMPÉTENCE

Lire l'heure, utiliser des durées et organiser un calendrier.



9 h 35

DANS CETTE UNITÉ

- 33** **Heures et minutes**
- 34** **Calculer une durée**
- 35** **Calendrier**
- 36** **Organiser une journée**

4 leçons • une évaluation • des activités et mini-jeux

33

LEÇON 33 • UNITÉ 9

Heures et minutes

OBJECTIF

Je peux lire une horloge à 5 minutes près.

Fiche portail : MATH-3P-U09-L01 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Une activité commence à 8 h 15.



9 h 35

Je découvre et je comprends

Une heure contient 60 minutes. La grande aiguille avance de 5 minutes d'un nombre au suivant.

JE MANIPULE

Fabrique une horloge en papier avec un adulte.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

Grande aiguille sur 6 : combien de minutes ?

INTERMÉDIAIRE

8 h 15 + 30 min = __.

RÉFLEXION

Combien de minutes entre 9 h 20 et 10 h ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Tourne les aiguilles jusqu'à l'heure demandée.

JE RETIENS

Une heure contient 60 minutes.

MATH-3P-U09-L01 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

34

LEÇON 34 • UNITÉ 9

Calculer une durée

OBJECTIF Je peux trouver le temps écoulé.

Fiche portail : MATH-3P-U09-L02 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Un trajet commence à 7 h 30 et finit à 8 h 15.



9 h 35

Je découvre et je comprends

On avance jusqu'à une heure repère, puis jusqu'à l'arrivée, et on additionne les durées.

JE MANIPULE Trace une ligne du temps.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE De 10 h à 11 h 25 : durée ?

INTERMÉDIAIRE Une activité de 40 min commence à 14 h. Fin ?

RÉFLEXION De 8 h 50 à 9 h 10 : durée ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Complète un horaire sans chevauchement.

JE RETIENS

On avance jusqu'à une heure repère, puis jusqu'à l'arrivée, et on additionne les durées.

MATH-3P-U09-L02 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

35

LEÇON 35 • UNITÉ 9

Calendrier

OBJECTIF Je peux repérer dates et intervalles.

Fiche portail : MATH-3P-U09-L03 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Une classe prépare une activité pour le 18 du mois.



9 h 35

Je découvre et je comprends

Sept jours font une semaine. Deux dates espacées de 7 jours portent le même jour de la semaine.

JE MANIPULE Observe un calendrier réel avec un adulte.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE 3 semaines font combien de jours ?

INTERMÉDIAIRE Si le 4 est lundi, quel jour est le 11 ?

RÉFLEXION Du 12 au 17, combien de jours s'écoulent ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Place les événements sur le bon calendrier.

JE RETIENS Sept jours font une semaine.

MATH-3P-U09-L03 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

36

LEÇON 36 • UNITÉ 9

Organiser une journée

OBJECTIF

Je peux ordonner actions et durées.

Fiche portail : MATH-3P-U09-L04 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Une journée scolaire contient cours, pause et activités.



9 h 35

Je découvre et je comprends

Un horaire doit respecter l'ordre, les heures de début, de fin et les durées.

JE MANIPULE

Crée un horaire fictif avec trois activités.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE

Activité 9 h à 9 h 45 : durée ?

INTERMÉDIAIRE

Pause de 15 min après 10 h 30 : reprise ?

RÉFLEXION

Deux activités de 30 min et une pause de 15 min durent combien ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Construis un emploi du temps cohérent.

JE RETIENS

Un horaire doit respecter l'ordre, les heures de début, de fin et les durées.

MATH-3P-U09-L04 • 30 min

☐ Je sais représenter☐ Je sais choisir☐ Je sais calculer☐ Je sais vérifier et expliquer

JE FAIS LE POINT

Évaluation - Unité 9

Travaille seul d'abord. Utilise un schéma si nécessaire et explique au moins une réponse.

1

8 h 15 + 30 min = __.

2

Une activité de 40 min commence à 14 h. Fin ?

3

Si le 4 est lundi, quel jour est le 11 ?

4

Pause de 15 min après 10 h 30 : reprise ?

AUTOÉVALUATION

☐ Réussi seul ☐ Réussi avec un schéma ☐ Leçon à reprendre

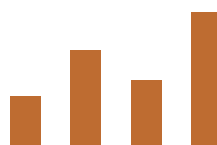
UNITÉ 10

10

Données et problèmes

COMPÉTENCE

Organiser des données et résoudre des problèmes en plusieurs étapes.



DANS CETTE UNITÉ

37 **Tableaux et pictogrammes**

38 **Problèmes en deux étapes**

39 **Choisir l'opération**

40 **Créer, résoudre et vérifier**

4 leçons • une évaluation • des activités et mini-jeux

37

LEÇON 37 • UNITÉ 10

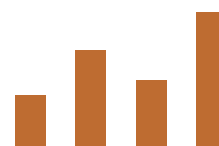
Tableaux et pictogrammes

OBJECTIF Je peux lire des données simples.

Fiche portail : MATH-3P-U10-L01 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

La classe compte les fruits préférés et les place dans un tableau.



Je découvre et je comprends

Un tableau organise les données. Dans un pictogramme, il faut lire la légende avant de compter.

JE MANIPULE Fais un petit sondage avec au plus 10 personnes.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE Si 1 dessin vaut 2 votes, 4 dessins valent combien ?

INTERMÉDIAIRE Dans un tableau, 7 choisissent A et 5 choisissent B. Écart ?

RÉFLEXION Pourquoi la légende est-elle nécessaire ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Réponds aux questions d'un tableau de récolte.

JE RETIENS Un tableau organise les données.

MATH-3P-U10-L01 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

38

LEÇON 38 • UNITÉ 10

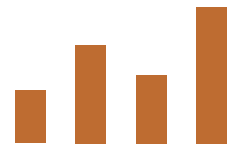
Problèmes en deux étapes

OBJECTIF Je peux enchaîner deux calculs.

Fiche portail : MATH-3P-U10-L02 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

On récolte 235 fruits le matin et 187 l'après-midi, puis on en distribue 96.



Je découvre et je comprends

On traite les actions dans l'ordre et on conserve le résultat intermédiaire.

JE MANIPULE Représente le problème par deux barres successives.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE $120 + 85$ puis $- 40 = \underline{\quad}$.

INTERMÉDIAIRE 6 paniers de 8 fruits; 15 sont utilisés. Reste ?

RÉFLEXION On partage 72 objets entre 8 groupes puis on ajoute 3 à chaque groupe. Combien par groupe ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Résous une mission dont chaque action change la quantité.

JE RETIENS On traite les actions dans l'ordre et on conserve le résultat intermédiaire.

MATH-3P-U10-L02 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

39

LEÇON 39 • UNITÉ 10

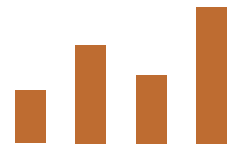
Choisir l'opération

OBJECTIF Je peux justifier addition, soustraction, multiplication ou partage.

Fiche portail : MATH-3P-U10-L03 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

Plusieurs histoires parlent de fruits, mais ne demandent pas toutes le même calcul.

**Je découvre et je comprends**

Les mots seuls ne suffisent pas : on comprend l'action et la question avant de choisir.

JE MANIPULE Mime une réunion, un retrait, des groupes égaux et un partage.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE 4 paniers de 7 : quelle opération ?

INTERMÉDIAIRE Il y en avait 35, il en reste 19 : quelle opération ?

RÉFLEXION 54 objets répartis entre 6 : quelle opération ?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Ouvre la bonne porte en choisissant l'action mathématique.

JE RETIENS Les mots seuls ne suffisent pas : on comprend l'action et la question avant de choisir.

MATH-3P-U10-L03 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

40

LEÇON 40 • UNITÉ 10

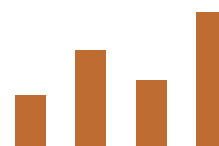
Créer, résoudre et vérifier

OBJECTIF Je peux produire un problème cohérent.

Fiche portail : MATH-3P-U10-L04 • Niveau : progressif • Durée : 30 min

SITUATION DE DÉPART

La classe prépare des défis pour d'autres élèves.



Je découvre et je comprends

Un bon problème fournit les données utiles, pose une question claire et possède une solution vérifiable.

JE MANIPULE Écris une histoire à partir de $240 + 175 - 90$.

JE M'ENTRAÎNE

Je représente les données. Je nomme l'action. Je calcule étape par étape. Je vérifie par une autre méthode ou par estimation. Enfin, j'écris une phrase-réponse.

FACILE Invente un problème donnant 36 avec une multiplication.

INTERMÉDIAIRE Corrige : « Il a des mangues. Il en donne 5. Combien reste-t-il ? »

RÉFLEXION Comment vérifier $504 - 268 = 236$?

À DEUX

Une personne résout. L'autre vérifie autrement et pose une question sur la méthode, puis les rôles changent.

MINI-JEU

Crée un défi, échange-le et explique la correction.

JE RETIENS

Un bon problème fournit les données utiles, pose une question claire et possède une solution vérifiable.

MATH-3P-U10-L04 • 30 min

☐ Je sais représenter

☐ Je sais choisir

☐ Je sais calculer

☐ Je sais vérifier et expliquer

JE FAIS LE POINT

Évaluation - Unité 10

Travaille seul d'abord. Utilise un schéma si nécessaire et explique au moins une réponse.

1

Dans un tableau, 7 choisissent A et 5 choisissent B. Écart ?

2

6 paniers de 8 fruits; 15 sont utilisés. Reste ?

3

Il y en avait 35, il en reste 19 : quelle opération ?

4

Corrige : « Il a des mangues. Il en donne 5. Combien reste-t-il ? »

AUTOÉVALUATION

☐ Réussi seul ☐ Réussi avec un schéma ☐ Leçon à reprendre

JE FAIS LE POINT

Grand bilan final

Écris les étapes et vérifie les problèmes.

1. Décompose 708.

2. Range 509, 590, 95 et 905.

3. Calcule $368 + 457$.

4. Calcule $700 - 286$.

5. Calcule 6×48 .

6. Partage 84 objets entre 7 groupes.

7. Trouve $\frac{1}{4}$ de 28.

8. Un achat de 3 650 FC est payé avec 5 000 FC. Rendu ?

9. Rectangle de 8 cm sur 5 cm : périmètre ?

10. Une activité commence à 9 h 35 et dure 40 min. Fin ?

Corrigés et repères

Une formulation différente est acceptée lorsque le raisonnement et le résultat sont corrects. L'adulte fait d'abord expliquer la démarche.

UNITÉ 1 - Les nombres jusqu'à 1 000

Leçon • Centaines, dizaines et unités

1. $500 + 70 + 2$.
2. 835.
3. 600.

Leçon • Je lis et j'écris

1. 328.
2. Neuf cent quatre.
3. 507.

Leçon • Je compare et j'ordonne

1. $>$
2. 132, 213, 312, 321.
3. 496, 497, 498 ou 499; deux réponses conviennent.

Leçon • Suites et arrondis simples

1. 360.
2. 60.
3. On ajoute 100.

Évaluation • Évaluation unité 1

1. 835.
2. Neuf cent quatre.
3. 132, 213, 312, 321.
4. 60.

UNITÉ 2 - Additionner avec précision

Leçon • Calcul mental

1. 370.
2. 165.
3. $198 + 2 + 4 = 204$.

Leçon • Addition posée sans retenue

1. 578.
2. 577.
3. Les unités doivent être dans la même colonne; 23 s'aligne sous les deux derniers chiffres.

Leçon • Addition avec retenue

1. 85.
2. 435.
3. 375 est proche de 400 et 248 de 250; environ 650, donc 623 est plausible.

Leçon • Problèmes d'addition

1. 421 mangues.
2. 55 passagers.
3. Toute situation cohérente donnant 400 est acceptée.

Évaluation • Évaluation unité 2

1. 165.
2. 577.
3. 435.
4. 55 passagers.

Corrigés et repères

UNITÉ 3 - Soustraire et comparer

Leçon • Calcul mental de différences

1. 500.
2. 266.
3. $402 - 2 - 3 = 397$.

Leçon • Soustraction posée

1. 523.
2. 420.
3. $421 + 321 = 742$.

Leçon • Soustraction avec échange

1. 34.
2. 174.
3. On échange 1 centaine en 10 dizaines, puis 1 dizaine en 10 unités; résultat 324.

Leçon • Écart et nombre manquant

1. 225.
2. 315.
3. 144.

Évaluation • Évaluation unité 3

1. 266.
2. 420.
3. 174.
4. 315.

UNITÉ 4 - Multiplier et partager

Leçon • Tables de 2, 5 et 10

1. 14.
2. 40.
3. 9 groupes.

Leçon • Tables de 3 et de 4

1. 18.
2. 28.
3. Les deux valent 20; les groupes sont décrits autrement.

Leçon • Multiplication posée par un chiffre

1. 84.
2. 384.
3. Environ $5 \times 200 = 1\,000$; le résultat exact est 990.

Leçon • Partage et groupement

1. 8.
2. 4 groupes et reste 3.
3. $9 \times 3 = 27$.

Évaluation • Évaluation unité 4

1. 40.
2. 28.
3. 384.
4. 4 groupes et reste 3.

Corrigés et repères

UNITÉ 5 - Fractions de la vie quotidienne

Leçon • Parts égales

- 2.
- 4.
- Non.

Leçon • Lire $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ et $\frac{1}{4}$

- 4 objets.
- 5 objets.
- $\frac{1}{2}$.

Leçon • Comparer des fractions simples

- $>$
- $=$
- Non, les tous ne sont pas identiques.

Leçon • Fraction d'une collection

- 8.
- 6.
- 8, car un tiers vaut 4 et deux tiers valent 8.

Évaluation • Évaluation unité 5

- 4.
- 5 objets.
- $=$
- 6.

UNITÉ 6 - Monnaie et achats réfléchis

Leçon • Composer une somme

- 1 000 FC.
- 600 FC.
- $1\,000 + 500$; ou $500 + 500 + 500$, par exemple.

Leçon • Prix total

- 1 500 FC.
- 1 200 FC.
- 1 400 FC.

Leçon • Monnaie rendue

- 275 FC.
- 1 550 FC.
- $4\,200 + 800 = 5\,000$ FC.

Leçon • Respecter un budget

- 250 FC.
- Oui; total 3 400 FC, reste 100 FC.
- $500 + 1\,500$; ou $750 + 1\,250$.

Évaluation • Évaluation unité 6

- 600 FC.
- 1 200 FC.
- 1 550 FC.
- Oui; total 3 400 FC, reste 100 FC.

Corrigés et repères

UNITÉ 7 - Mesures utiles

Leçon • Longueurs

1. 300 cm.
2. 9 cm.
3. Le kilomètre.

Leçon • Masses

1. 2 000 g.
2. 1 kg.
3. 2 kg.

Leçon • Capacités

1. 6 L.
2. 4 L.
3. 8 L.

Leçon • Périmètre concret

1. $4 + 4 + 4 + 4 = 16$ cm.
2. $6 + 3 + 6 + 3 = 18$ cm.
3. Oui, par exemple 5 sur 3 et 6 sur 2 ont chacun 16 unités.

Évaluation • Évaluation unité 7

1. 9 cm.
2. 1 kg.
3. 4 L.
4. $6 + 3 + 6 + 3 = 18$ cm.

UNITÉ 8 - Géométrie et repérage

Leçon • Droites et segments

1. Oui.
2. Parallèles.
3. 2.

Leçon • Angles droits

1. 4.
2. Non.
3. Avec une équerre ou le coin d'une feuille.

Leçon • Solides et patrons simples

1. 6.
2. Le cylindre.
3. Non.

Leçon • Plan et déplacements

1. 5 cases au total.
2. Sans départ, le trajet n'est pas déterminé.
3. Toute suite correcte atteignant le point est acceptée.

Évaluation • Évaluation unité 8

1. Parallèles.
2. Non.
3. Le cylindre.
4. Sans départ, le trajet n'est pas déterminé.

Corrigés et repères

UNITÉ 9 - Temps et organisation

Leçon • Heures et minutes

1. 30 minutes.
2. 8 h 45.
3. 40 minutes.

Leçon • Calculer une durée

1. 1 h 25 min.
2. 14 h 40.
3. 20 minutes.

Leçon • Calendrier

1. 21 jours.
2. Lundi.
3. 5 jours.

Leçon • Organiser une journée

1. 45 minutes.
2. 10 h 45.
3. 75 minutes, soit 1 h 15.

Évaluation • Évaluation unité 9

1. 8 h 45.
2. 14 h 40.
3. Lundi.
4. 10 h 45.

UNITÉ 10 - Données et problèmes

Leçon • Tableaux et pictogrammes

1. 8 votes.
2. 2.
3. Elle indique la valeur de chaque symbole.

Leçon • Problèmes en deux étapes

1. 165.
2. $6 \times 8 = 48$; $48 - 15 = 33$.
3. $72 \div 8 = 9$; $9 + 3 = 12$.

Leçon • Choisir l'opération

1. Multiplication, 4×7 .
2. Soustraction, $35 - 19$.
3. Division ou partage, $54 \div 6$.

Leçon • Créer, résoudre et vérifier

1. Par exemple 6 paniers de 6 fruits; 36 fruits.
2. Il manque la quantité de départ.
3. $236 + 268 = 504$.

Évaluation • Évaluation unité 10

1. 2.
2. $6 \times 8 = 48$; $48 - 15 = 33$.
3. Soustraction, $35 - 19$.
4. Il manque la quantité de départ.

Réponses du grand bilan final

- 1 700 + 8.
- 2 95, 509, 590, 905.
- 3 825.
- 4 414.
- 5 288.
- 6 12 objets par groupe.
- 7 7.
- 8 1 350 FC.
- 9 $8 + 5 + 8 + 5 = 26$ cm.
- 10 10 h 15.

POUR L'ADULTE

Une réponse différente peut être acceptée lorsqu'elle respecte exactement la consigne et que l'enfant peut expliquer sa démarche.

Petit glossaire

Angle droit

Angle semblable au coin d'une feuille rectangulaire.

Kilomètre

Unité utilisée pour de grandes distances.

Centaines

Groupes de cent unités.

Périmètre

Longueur du contour d'une figure.

Durée

Temps écoulé entre un début et une fin.

Pictogramme

Représentation de données par des symboles.

Fraction

Une ou plusieurs parts égales d'un tout.

Retenue

Valeur reportée au rang suivant dans un calcul.

Kilogramme

Unité de masse égale à 1 000 grammes.

Segment

Partie de droite limitée par deux extrémités.

Index des notions

addition : unité 2 • calendrier : unité 9 • données : unité 10 • fractions : unité 5 • géométrie : unité 8 • mesures : unité 7 • monnaie : unité 6 • multiplication et partage : unité 4 • nombres jusqu'à 1 000 : unité 1 • soustraction : unité 3 • temps : unité 9

MBUYAMBA EDUCATION

Apprendre, pratiquer, progresser

Mbuyamba Education est un environnement éducatif qui réunit des ressources, des activités et des expériences d'apprentissage pour accompagner les enfants, les enseignants et les parents.

UNE BIBLIOTHÈQUE OUVERTE AUX APPRENANTS

Cette édition de « Je découvre les maths autour de moi » est publiée dans la Bibliothèque Mbuyamba Education. Elle peut être lue à l'écran ou imprimée pour un usage pédagogique.

Repère éditorial

Les situations s'appuient sur des objets du quotidien et des contextes variés afin de rester accessibles à des enfants de différents horizons. Les exemples de monnaie et de mesure peuvent être contextualisés localement lorsque cela facilite la compréhension.

Représenter, calculer, mesurer, chercher, vérifier et expliquer.

Des nombres jusqu'à 1 000 aux fractions, de la multiplication aux mesures, de la géométrie au temps et aux données : ce livre accompagne l'enfant avec des situations concrètes, des stratégies, des manipulations et des défis progressifs.

