

Mon bilan de compétences

UNITÉ 1 Manuel p. 15

Nom :

Je sais	Exercices	acquis	en cours d'acquisition	non acquis
Composer et décomposer des nombres en milliers, centaines, dizaines, unités	① ② ③			
Comparer et ranger des nombres	④ ⑤			
Décrire un polygone	⑥			
Lire l'heure en heures et minutes	⑦			



Mon bilan de compétences

UNITÉ 2 Manuel p. 25

Nom :

Je sais	Exercices	acquis	en cours d'acquisition	non acquis
Ecrire une suite de nombres de 1 en 1, de 101 en 101	①			
Calculer des produits (calcul réfléchi)	② ③			
Calculer des produits (calcul posé)	④ ⑤			
Construire un rectangle, un triangle rectangle	⑥ ⑦			
Comparer des longueurs exprimées en m, cm ou mm en réalisant des conversions	⑧			
Exprimer la longueur d'objets familiers avec la bonne unité (m et sous-multiples)	⑨			



Mon bilan de compétences

UNITÉ 3 Manuel p. 35

Nom :

Je sais	Exercices	acquis	en cours d'acquisition	non acquis
Associer des nombres entiers aux repères d'une ligne graduée	①			
Calculer un quotient et un reste (calcul réfléchi)	②			
Résoudre des problèmes de groupement (nombre de parts)	③ ④			
Reproduire une figure	⑤			
Reconnaître des angles égaux Reproduire un angle en utilisant un gabarit	⑥			
Calculer et comparer des contenances en réalisant des conversions (l et cl)	⑦			
Estimer la contenance d'objets familiers avec la bonne unité (dal, l, dl, cl, ml)	⑧			

Mon bilan de compétences

UNITÉ 4 Manuel p. 47

Nom :

Je sais	Exercices	acquis	en cours d'acquisition	non acquis
Utiliser la relation entre millier et million	①			
Ecrire en lettres et en chiffres des nombres plus grands que le million	② ③			
Ajouter 1, 10, 10 000... à un nombre entier	④			
Comparer des grands nombres	⑤			
Reconnaître et tracer des droites perpendiculaires	⑥ ⑦ ⑧			
Construire une surface ayant même aire qu'une surface donnée	⑨			
Comparer des aires	⑩			



Mon bilan de compétences

UNITÉ 5 Manuel p. 57

Nom :

Je sais	Exercices	acquis	en cours d'acquisition	non acquis
Résoudre des problèmes de partage équitable (valeur de chaque part)	① ② ③			
Calculer un quotient et un reste (calcul réfléchi)	④ ⑤			
Tracer un cercle	⑥			
Reconnaître et tracer des droites parallèles	⑦ ⑧			
Lire l'heure en heures, minutes et secondes	⑨			



Mon bilan de compétences

UNITÉ 6 Manuel p. 67

Nom :

Je sais	Exercices	acquis	en cours d'acquisition	non acquis
Reconnaître les multiples d'un nombre	① ② ③			
Reconnaître et tracer des droites parallèles	④ ⑤			
Utiliser l'alignement pour compléter une figure	⑥			
Comparer des aires (aire double)	⑦			
Exprimer des mesures d'aires à l'aide d'une unité (sur un réseau)	⑧			

Mon bilan de compétences

UNITÉ 7 Manuel p. 79

Nom :

Je sais	Exercices	acquis	en cours d'acquisition	non acquis
Utiliser des fractions simples pour exprimer (ou réaliser) des longueurs et des aires	① ② ③			
Trouver des fractions égales	④			
Utiliser l'alignement pour reproduire une figure	⑤			
Calculer des durées en heures et minutes	⑥			
Calculer le périmètre d'un carré et d'un rectangle	⑦ ⑧			



Mon bilan de compétences

UNITÉ 8 Manuel p. 89

Nom :

Je sais	Exercices	acquis	en cours d'acquisition	non acquis
Associer des fractions aux repères d'une ligne graduée	① ②			
Décomposer une fraction (partie entière)	③			
Ecrire sous forme de fraction la somme d'un nombre entier et d'une fraction simple	④			
Encadrer une fraction entre deux nombres entiers consécutifs	⑤			
Utiliser les expressions « fois moins que », « plus que »	⑥			
Décrire des polyèdres	⑦ ⑧			



Mon bilan de compétences

UNITÉ 9 Manuel p. 99

Nom :

Je sais	Exercices	acquis	en cours d'acquisition	non acquis
Utiliser les relations entre unités, dixièmes, centièmes	① ②			
Décomposer une fraction décimale en unités, dixièmes et centièmes	③			
Associer des fractions décimales aux repères d'une ligne graduée	④			
Réaliser le patron d'un pavé droit	⑤			
Calculer des longueurs en réalisant des conversions (m et multiples du m)	⑥ ⑦			
Exprimer des longueurs dans une autre unité (m et multiples du m)	⑧			

Mon bilan de compétences

UNITÉ 10 Manuel p. 111

Nom :

Je sais	Exercices	acquis	en cours d'acquisition	non acquis
Calculer une division (calcul réfléchi ou posé)	① ② ③			
Passer d'une écriture à virgule d'un nombre décimal à sa décomposition avec des fractions	④ ⑤			
Compléter le patron d'un pavé droit et d'un cube	⑥ ⑦			
Calculer et comparer des durées en minutes et secondes	⑧ ⑨			



Mon bilan de compétences

UNITÉ 11 Manuel p. 121

Nom :

Je sais	Exercices	acquis	en cours d'acquisition	non acquis
Associer des nombres décimaux aux repères d'une ligne graduée	①			
Lire et compléter un tableau et un diagramme	②			
Décrire un cercle	③			
Connaître le vocabulaire relatif au cercle et suivre un programme de construction	④			
Comparer des masses et connaître l'utilisation d'une balance à plateaux	⑤			
Estimer la masse d'objets familiers avec la bonne unité (g et multiples du g)	⑥			



Mon bilan de compétences

UNITÉ 12 Manuel p. 131

Nom :

Je sais	Exercices	acquis	en cours d'acquisition	non acquis
Additionner et soustraire des nombres décimaux	① ②			
Multiplier un nombre décimal par 10, 100, 1 000	③			
Construire une figure à partir d'un schéma, d'une d'une description	④ ⑤			
Exprimer des mesures de longueurs en m en utilisant des nombres décimaux	⑥			

Mon bilan de compétences

UNITÉ 13 Manuel p. 143

Nom :

Je sais	Exercices	acquis	en cours d'acquisition	non acquis
Encadrer et intercaler des nombres décimaux entre des nombres donnés	① ②			
Résoudre un problème de proportionnalité	③			
Construire une figure à partir d'un programme de construction	④			
Décrire une figure	⑤			
Calculer le périmètre d'un triangle et d'un rectangle	⑥ ⑦			



Mon bilan de compétences

UNITÉ 14 Manuel p. 153

Nom :

Je sais	Exercices	acquis	en cours d'acquisition	non acquis
Multiplier un nombre décimal par un nombre entier (calcul réfléchi ou posé)	① ②			
Résoudre un problème (recherche de la meilleur solution)	③			
Décrire une figure	④			
Trouver les axes de symétrie d'une figure	⑤			
Résoudre des problèmes de durées en heures, minutes et secondes (avances et retards)	⑥ ⑦ ⑧			



Mon bilan de compétences

UNITÉ 15 Manuel p. 163

Nom :

Je sais	Exercices	acquis	en cours d'acquisition	non acquis
Calculer le quotient décimal de deux nombres entiers	①			
Résoudre des problèmes en utilisant la « bonne division »	② ③			
Reconnaître et résoudre des problèmes de proportionnalité et de non-proportionnalité	④			
Compléter une figure qui a un axe de symétrie	⑤			
Décrire un itinéraire	⑥			
Calculer des masses et exprimer des masses dans une autre unité (g et sous-multiples du g)	⑦ ⑧			