

Les fractions et les problèmes

1 2
3

1. Écris la fraction correspondante et colorie la fraction avec sa bonne représentation :

quatre douzième	un tiers	trois cinquième	une moitié	deux dixième	trois quart
_____	_____	_____	_____	_____	_____

2. Écris la fraction qui correspond aux parties grisées en lettres :

3. Colorie la portion de fleurs en suivant les couleurs :

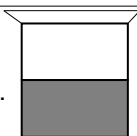
	Colorie : Un tiers de ces fleurs en rose. Deux tiers de ces fleurs en jaune. (Partage d'abord les fleurs en parts égales.)
--	---

4. Résous les problèmes :

Anne a mangé $\frac{2}{5}$ du gâteau au chocolat et Marc en a mangé $\frac{3}{5}$.
Théo dit qu'il ne reste plus une seule part pour lui, est-ce vrai ? Écris une fraction et une phrase pour prouver ta réponse :

(Indice : Cherche combien de parts ont mangé Anne et Marc à eux deux.)

Anissa : Ce verre est à moitié vide !!!
Karim : Ce verre est à moitié plein !!!
Qui a raison ?



Gael 32 ans, son fils a la moitié de son âge, quel âge a-t-il ?

Muriel a 60 ans, sa fille a le tiers de son âge, quel âge a-t-elle ?

Écris tes calculs ici :

Les fractions et les problèmes

1 2
3

1. Écris la fraction correspondante et colorie la fraction avec sa bonne représentation :

quatre douzième	un tiers	trois cinquième	une moitié	deux dixième	trois quart
_____	_____	_____	_____	_____	_____

2. Écris la fraction qui correspond aux parties grisées en lettres :

3. Colorie la portion de fleurs en suivant les couleurs :

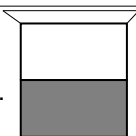
	Colorie : Un tiers de ces fleurs en rose. Deux tiers de ces fleurs en jaune. (Partage d'abord les fleurs en parts égales.)
--	---

4. Résous les problèmes :

Anne a mangé $\frac{2}{5}$ du gâteau au chocolat et Marc en a mangé $\frac{3}{5}$.
Théo dit qu'il ne reste plus une seule part pour lui, est-ce vrai ? Écris une fraction et une phrase pour prouver ta réponse :

(Indice : Cherche combien de parts ont mangé Anne et Marc à eux deux.)

Anissa : Ce verre est à moitié vide !!!
Karim : Ce verre est à moitié plein !!!
Qui a raison ?



Gael 32 ans, son fils a la moitié de son âge, quel âge a-t-il ?

Muriel a 60 ans, sa fille a le tiers de son âge, quel âge a-t-elle ?

Écris tes calculs ici :

Les fractions et les problèmes : niveau 2

1	2
3	

Les évaluations

Dans une évaluation, il y a 4 exercices notés sur 5 points chacun.
Écris la note que chacun obtient :

Zaharia a réussi la moitié de l'évaluation : elle a obtenu /20.
Yanis a réussi les trois quarts de l'évaluation, il a obtenu /20.
Suzanne a réussi les $\frac{4}{4}$ de l'évaluation, elle a obtenu /20.

Dans une autre évaluation, il y a 5 exercices notés sur 4 points chacun.
Écris la fraction qui correspond au nombre d'exercices réussis :

Amira a réussi les de l'évaluation, elle a obtenu 16/20.

Amina a réussi les de l'évaluation, elle a obtenu 20/20.

Rumeysa a réussi les de l'évaluation, elle a obtenu 12/20.

Les fractions et les problèmes : niveau 2

1	2
3	

Les évaluations

Dans une évaluation, il y a 4 exercices notés sur 5 points chacun.
Écris la note que chacun obtient :

Zaharia a réussi la moitié de l'évaluation : elle a obtenu /20.
Yanis a réussi les trois quarts de l'évaluation, il a obtenu /20.
Suzanne a réussi les $\frac{4}{4}$ de l'évaluation, elle a obtenu /20.

Dans une autre évaluation, il y a 5 exercices notés sur 4 points chacun.
Écris la fraction qui correspond au nombre d'exercices réussis :

Amira a réussi les de l'évaluation, elle a obtenu 16/20.

Amina a réussi les de l'évaluation, elle a obtenu 20/20.

Rumeysa a réussi les de l'évaluation, elle a obtenu 12/20.

Les fractions et les problèmes : niveau 2

1	2
3	

Les évaluations

Dans une évaluation, il y a 4 exercices notés sur 5 points chacun.
Écris la note que chacun obtient :

Zaharia a réussi la moitié de l'évaluation : elle a obtenu /20.
Yanis a réussi les trois quarts de l'évaluation, il a obtenu /20.
Suzanne a réussi les $\frac{4}{4}$ de l'évaluation, elle a obtenu /20.

Dans une autre évaluation, il y a 5 exercices notés sur 4 points chacun.
Écris la fraction qui correspond au nombre d'exercices réussis :

Amira a réussi les de l'évaluation, elle a obtenu 16/20.

Amina a réussi les de l'évaluation, elle a obtenu 20/20.

Rumeysa a réussi les de l'évaluation, elle a obtenu 12/20.

Les fractions et les problèmes : niveau 2

1	2
3	

Les évaluations

Dans une évaluation, il y a 4 exercices notés sur 5 points chacun.
Écris la note que chacun obtient :

Zaharia a réussi la moitié de l'évaluation : elle a obtenu /20.
Yanis a réussi les trois quarts de l'évaluation, il a obtenu /20.
Suzanne a réussi les $\frac{4}{4}$ de l'évaluation, elle a obtenu /20.

Dans une autre évaluation, il y a 5 exercices notés sur 4 points chacun.
Écris la fraction qui correspond au nombre d'exercices réussis :

Amira a réussi les de l'évaluation, elle a obtenu 16/20.

Amina a réussi les de l'évaluation, elle a obtenu 20/20.

Rumeysa a réussi les de l'évaluation, elle a obtenu 12/20.