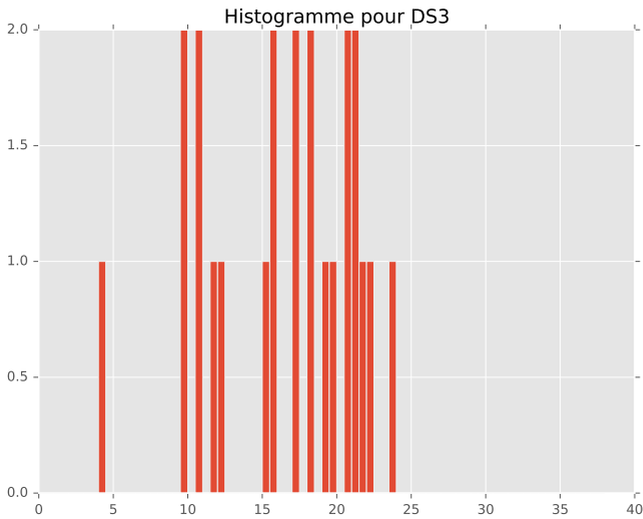


Devoir sur 38.0

---

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Mark	23	16.17	5.09	4	11.75	17	20.5	23.5

---



ABDALLAH Elza

18.0 / 38.0

Exercice 1	1.5 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	
Exercice 2	3.5 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	

Exercice 3	4.5 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	
Exercice 4	1.5 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	
3 Calculs	(??)
Exercice 5	0.0 / 5.0
nan Représentation de la situation	
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	3.0 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	(??)
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	
Presentation (nan)	4.0

Pas de réponse (??)    Tout faux    Beaucoup d'erreurs    Quelques erreurs    Juste

ABDALLAH Nourayina

12.0 / 38.0

Exercice 1	1.5 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	

Exercice 2	0.5 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	1.0 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	

Exercice 4	2.5 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	
3 Calculs	

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	2.5 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	

Presentation (nan)	4.0
--------------------	-----

Pas de réponse (??)    Tout faux     Beaucoup d'erreurs     Quelques erreurs     Juste 

ABDALLAH Roukia

9.5 / 38.0

Exercice 1	nan / 6.0
1 et 2 Sens de =	(??)
1 à 3 Suivre le programme	(??)
3 Renverser le programme	(??)
4 Utiliser x	(??)
4 Démonstration	(??)

Exercice 2	1.0 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	4.5 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	

Exercice 4	nan / 6.0
1 Nombre de place	(??)
2 Ajouter les fractions	(??)
3 Décomposition du problème	(??)
3 Calculs	(??)

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	nan / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	(??)
1 à 3 Utilisation des bons éléments	(??)
1 Réponse (fraction)	(??)
2.a Schéma	(??)
2.b Gagner au moins 200€	(??)
3 Ne rien gagner	(??)
Presentation (nan)	4.0

Pas de réponse (??)    Tout faux     Beaucoup d'erreurs     Quelques erreurs     Juste 

AHAMADI Laila

21.5 / 38.0

Exercice 1	4.0 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	
Exercice 2	2.5 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	4.5 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	
Exercice 4	1.5 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	
3 Calculs	(??)
Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	5.0 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	(??)
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	
Presentation (nan)	4.0

Pas de réponse (??)    Tout faux    Beaucoup d'erreurs    Quelques erreurs    Juste

AHAMADI Satti

19.5 / 38.0

Exercice 1	2.0 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	

Exercice 2	2.5 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	3.5 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	

Exercice 4	1.5 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	(??)
3 Calculs	(??)

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	6.0 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	

Presentation (nan)	4.0
--------------------	-----

Pas de réponse (??)    Tout faux    Beaucoup d'erreurs    Quelques erreurs    Juste

## AHAMED EL-Fahad

nan / 38.0

Exercice 1	nan / 6.0
1 et 2 Sens de =	(??)
1 à 3 Suivre le programme	(??)
3 Renverser le programme	(??)
4 Utiliser x	(??)
4 Démonstration	(??)

Exercice 2	nan / 5.0
1 Prix des déchets	(??)
2 Formule tableur	(??)
3 Calculs	(??)
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	nan / 5.0
1 à 3 Réponses	(??)
1 à 3 Phrases et unités	(??)

Exercice 4	nan / 6.0
1 Nombre de place	(??)
2 Ajouter les fractions	(??)
3 Décomposition du problème	(??)
3 Calculs	(??)

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	nan / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	(??)
1 à 3 Utilisation des bons éléments	(??)
1 Réponse (fraction)	(??)
2.a Schéma	(??)
2.b Gagner au moins 200€	(??)
3 Ne rien gagner	(??)

Presentation (nan)	??
--------------------	----

Pas de réponse (??)

Tout faux 😞

Beaucoup d'erreurs 😞

Quelques erreurs 😞

Juste 😊

## AHMED Nachmie

15.5 / 38.0

Exercice 1	5.0 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	

Exercice 2	nan / 5.0
1 Prix des déchets	(??)
2 Formule tableur	(??)
3 Calculs	(??)
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	nan / 5.0
1 à 3 Réponses	(??)
1 à 3 Phrases et unités	(??)

Exercice 4	nan / 6.0
1 Nombre de place	(??)
2 Ajouter les fractions	(??)
3 Décomposition du problème	(??)
3 Calculs	(??)

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	6.5 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	

Presentation (nan)	4.0
--------------------	-----

Pas de réponse (??)

Tout faux

Beaucoup d'erreurs

Quelques erreurs

Juste

ALI ABDALLAH Raphael

15.5 / 38.0

Exercice 1	1.5 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	

Exercice 2	0.5 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	3.5 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	

Exercice 4	0.5 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	(??)
3 Calculs	(??)

Exercice 5	0.5 / 5.0
nan Représentation de la situation	
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	5.0 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	(??)
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	

Presentation (nan)	4.0
--------------------	-----

Pas de réponse (??)    Tout faux    Beaucoup d'erreurs    Quelques erreurs    Juste

ATTOUMANE Nasrati

21.0 / 38.0

Exercice 1	5.0 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	

Exercice 2	1.5 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	4.5 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	

Exercice 4	1.0 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	
3 Calculs	(??)

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	5.0 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	

Presentation (nan)	4.0
--------------------	-----

Pas de réponse (??)

Tout faux

Beaucoup d'erreurs

Quelques erreurs

Juste

ATTOUMANE Nedjima

22.0 / 38.0

Exercice 1	4.0 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	

Exercice 2	3.0 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	(??)
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	4.5 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	

Exercice 4	1.0 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	
3 Calculs	(??)

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	5.5 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	

Presentation (nan)	4.0
--------------------	-----

Pas de réponse (??)    Tout faux    Beaucoup d'erreurs    Quelques erreurs    Juste

DARKAOUI Issouf

10.5 / 38.0

Exercice 1	1.5 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	

Exercice 2	2.0 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	2.0 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	

Exercice 4	0.0 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	
3 Calculs	(??)

Exercice 5	0.0 / 5.0
nan Représentation de la situation	
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	2.0 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	

Presentation (nan)	3.0
--------------------	-----

Pas de réponse (??)    Tout faux    Beaucoup d'erreurs    Quelques erreurs    Juste

DHOIMIR Hidayat

15.0 / 38.0

Exercice 1	2.0 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	
Exercice 2	1.0 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	2.0 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	
Exercice 4	2.0 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	(??)
3 Calculs	(??)
Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	4.0 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	
Presentation (nan)	4.0

Pas de réponse (??)    Tout faux    Beaucoup d'erreurs    Quelques erreurs    Juste

DJAMAL Hounaissati

9.5 / 38.0

Exercice 1	1.5 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	

Exercice 2	1.0 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	1.0 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	

Exercice 4	2.0 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	(??)
3 Calculs	(??)

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	1.0 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	

Presentation (nan)	3.0
--------------------	-----

Pas de réponse (??)    Tout faux    Beaucoup d'erreurs    Quelques erreurs    Juste

## DJANFAR Houmadi

4.0 / 38.0

Exercice 1	1.0 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	
Exercice 2	0.0 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	nan / 5.0
1 à 3 Réponses	(??)
1 à 3 Phrases et unités	(??)
Exercice 4	0.5 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	(??)
3 Décomposition du problème	(??)
3 Calculs	(??)
Exercice 5	0.5 / 5.0
nan Représentation de la situation	
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	0.0 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	(??)
2.b Gagner au moins 200€	(??)
3 Ne rien gagner	(??)
Presentation (nan)	2.0

Pas de réponse (??)

Tout faux

Beaucoup d'erreurs

Quelques erreurs

Juste

FAIZ Aoufi Youssouf

10.5 / 38.0

Exercice 1	1.5 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	

Exercice 2	nan / 5.0
1 Prix des déchets	(??)
2 Formule tableur	(??)
3 Calculs	(??)
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	2.5 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	

Exercice 4	0.5 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	(??)
3 Décomposition du problème	(??)
3 Calculs	(??)

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	2.0 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	

Presentation (nan)	4.0
--------------------	-----

Pas de réponse (??)    Tout faux    Beaucoup d'erreurs    Quelques erreurs    Juste

## HAMZA EL-Hadji

20.5 / 38.0

Exercice 1	4.0 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	
Exercice 2	2.5 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	5.0 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	
Exercice 4	1.5 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	(??)
3 Calculs	
Exercice 5	0.0 / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	
nan Explications	(??)

Exercice 6	3.5 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	(??)
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	(??)
Presentation (nan)	4.0

Pas de réponse (??)    Tout faux    Beaucoup d'erreurs    Quelques erreurs    Juste

HOUFRANE Soirta

19.0 / 38.0

Exercice 1	3.5 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	

Exercice 2	1.5 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	(??)
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	2.0 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	

Exercice 4	2.0 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	(??)
3 Calculs	(??)

Exercice 5	0.5 / 5.0
nan Représentation de la situation	
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	5.5 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	

Presentation (nan)	4.0
--------------------	-----

Pas de réponse (??)    Tout faux    Beaucoup d'erreurs    Quelques erreurs    Juste

## IBRAHIM Hindou

nan / 38.0

Exercice 1	nan / 6.0
1 et 2 Sens de =	(??)
1 à 3 Suivre le programme	(??)
3 Renverser le programme	(??)
4 Utiliser x	(??)
4 Démonstration	(??)

Exercice 2	nan / 5.0
1 Prix des déchets	(??)
2 Formule tableur	(??)
3 Calculs	(??)
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	nan / 5.0
1 à 3 Réponses	(??)
1 à 3 Phrases et unités	(??)

Exercice 4	nan / 6.0
1 Nombre de place	(??)
2 Ajouter les fractions	(??)
3 Décomposition du problème	(??)
3 Calculs	(??)

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	nan / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	(??)
1 à 3 Utilisation des bons éléments	(??)
1 Réponse (fraction)	(??)
2.a Schéma	(??)
2.b Gagner au moins 200€	(??)
3 Ne rien gagner	(??)

Presentation (nan)	??
--------------------	----

Pas de réponse (??)

Tout faux 😞

Beaucoup d'erreurs 😞

Quelques erreurs 😞

Juste 😊

IBRAHIM Rouiyati

17.0 / 38.0

Exercice 1	3.5 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	
Exercice 2	2.0 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	3.5 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	
Exercice 4	1.0 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	
3 Calculs	(??)
Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	3.0 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	(??)
3 Ne rien gagner	
Presentation (nan)	4.0

Pas de réponse (??)    Tout faux    Beaucoup d'erreurs    Quelques erreurs    Juste

ISSOUF Toifia

18.0 / 38.0

Exercice 1	3.0 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	
Exercice 2	1.5 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	2.0 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	
Exercice 4	3.0 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	
3 Calculs	
Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	4.5 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	
Presentation (nan)	4.0

Pas de réponse (??)

Tout faux

Beaucoup d'erreurs

Quelques erreurs

Juste

## MOADJO Hachimia

11.5 / 38.0

Exercice 1	1.5 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	

Exercice 2	0.5 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	1.0 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	

Exercice 4	1.5 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	
3 Calculs	(??)

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	3.0 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	

Presentation (nan)	4.0
--------------------	-----

Pas de réponse (??)    Tout faux    Beaucoup d'erreurs    Quelques erreurs    Juste

MOHAMED Abderemane

20.5 / 38.0

Exercice 1	4.5 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	

Exercice 2	1.0 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	4.5 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	

Exercice 4	1.0 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	
3 Calculs	(??)

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	5.5 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	

Presentation (nan)	4.0
--------------------	-----

Pas de réponse (??)    Tout faux    Beaucoup d'erreurs    Quelques erreurs    Juste

MOHAMED Nadhir-Eddine

21.0 / 38.0

Exercice 1	4.5 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	

Exercice 2	3.0 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	4.5 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	

Exercice 4	1.5 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	
3 Calculs	(??)

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	3.5 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	(??)
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	

Presentation (nan)	4.0
--------------------	-----

Pas de réponse (??)    Tout faux    Beaucoup d'erreurs    Quelques erreurs    Juste

MOUSSA Faize

nan / 38.0

Exercice 1	nan / 6.0
1 et 2 Sens de =	(??)
1 à 3 Suivre le programme	(??)
3 Renverser le programme	(??)
4 Utiliser x	(??)
4 Démonstration	(??)

Exercice 2	nan / 5.0
1 Prix des déchets	(??)
2 Formule tableur	(??)
3 Calculs	(??)
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	nan / 5.0
1 à 3 Réponses	(??)
1 à 3 Phrases et unités	(??)

Exercice 4	nan / 6.0
1 Nombre de place	(??)
2 Ajouter les fractions	(??)
3 Décomposition du problème	(??)
3 Calculs	(??)

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	nan / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	(??)
1 à 3 Utilisation des bons éléments	(??)
1 Réponse (fraction)	(??)
2.a Schéma	(??)
2.b Gagner au moins 200€	(??)
3 Ne rien gagner	(??)

Presentation (nan)	??
--------------------	----

Pas de réponse (??)

Tout faux 😞

Beaucoup d'erreurs 😞

Quelques erreurs 😞

Juste 😊

## SAID Fatima

23.5 / 38.0

Exercice 1	4.5 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	
Exercice 2	2.0 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	
3 Calculs	
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	

Exercice 3	5.0 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	
Exercice 4	1.0 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	
3 Calculs	(??)
Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	7.0 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	
Presentation (nan)	4.0

Pas de réponse (??)

Tout faux

Beaucoup d'erreurs

Quelques erreurs

Juste

## SAID Ramiati

nan / 38.0

Exercice 1	nan / 6.0
1 et 2 Sens de =	(??)
1 à 3 Suivre le programme	(??)
3 Renverser le programme	(??)
4 Utiliser x	(??)
4 Démonstration	(??)

Exercice 2	nan / 5.0
1 Prix des déchets	(??)
2 Formule tableur	(??)
3 Calculs	(??)
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	nan / 5.0
1 à 3 Réponses	(??)
1 à 3 Phrases et unités	(??)

Exercice 4	nan / 6.0
1 Nombre de place	(??)
2 Ajouter les fractions	(??)
3 Décomposition du problème	(??)
3 Calculs	(??)

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	nan / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	(??)
1 à 3 Utilisation des bons éléments	(??)
1 Réponse (fraction)	(??)
2.a Schéma	(??)
2.b Gagner au moins 200€	(??)
3 Ne rien gagner	(??)

Presentation (nan)	??
--------------------	----

Pas de réponse (??)

Tout faux 😞

Beaucoup d'erreurs 😞

Quelques erreurs 😞

Juste 😊

## SAÏD Latif

nan / 38.0

Exercice 1	nan / 6.0
1 et 2 Sens de =	(??)
1 à 3 Suivre le programme	(??)
3 Renverser le programme	(??)
4 Utiliser x	(??)
4 Démonstration	(??)

Exercice 2	nan / 5.0
1 Prix des déchets	(??)
2 Formule tableur	(??)
3 Calculs	(??)
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	nan / 5.0
1 à 3 Réponses	(??)
1 à 3 Phrases et unités	(??)

Exercice 4	nan / 6.0
1 Nombre de place	(??)
2 Ajouter les fractions	(??)
3 Décomposition du problème	(??)
3 Calculs	(??)

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	nan / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	(??)
1 à 3 Utilisation des bons éléments	(??)
1 Réponse (fraction)	(??)
2.a Schéma	(??)
2.b Gagner au moins 200€	(??)
3 Ne rien gagner	(??)

Presentation (nan)	??
--------------------	----

Pas de réponse (??)

Tout faux 😞

Beaucoup d'erreurs 😞

Quelques erreurs 😞

Juste 😊

YOUSSOUF Ouldine

17.0 / 38.0

Exercice 1	2.5 / 6.0
1 et 2 Sens de =	
1 à 3 Suivre le programme	
3 Renverser le programme	
4 Utiliser x	
4 Démonstration	

Exercice 2	0.0 / 5.0
1 Prix des déchets	
2 Formule tableur	(??)
3 Calculs	(??)
3 Conversion millions	(??)
3 Vérification de la valeur	(??)

Exercice 3	2.5 / 5.0
1 à 3 Réponses	
1 à 3 Phrases et unités	

Exercice 4	4.0 / 6.0
1 Nombre de place	
2 Ajouter les fractions	
3 Décomposition du problème	
3 Calculs	

Exercice 5	nan / 5.0
nan Représentation de la situation	(??)
nan Vérification des résultats	(??)
nan Explications	(??)

Exercice 6	5.0 / 7.0
1 à 3 Notation P(...)	
1 à 3 Utilisation des bons éléments	
1 Réponse (fraction)	
2.a Schéma	
2.b Gagner au moins 200€	
3 Ne rien gagner	

Presentation (nan)	3.0
--------------------	-----

Pas de réponse (??)

Tout faux 

Beaucoup d'erreurs 

Quelques erreurs 

Juste 