

DS1 mise en jambe

302 –

ABDALLAH ALLAOUI Taiassima

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	1
2 Suivre programme de calculs	2
2.c Renverser un programme de calculs	.

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	2
Manipuler les grandeurs	2
Mener à bien les calculs	3
Rédaction	2

'Cher' : 2, 'Rai' : 2, 'Cal' : 1, 'Com' : 2

ADANI Ismou

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	2
2 Suivre programme de calculs	2
2.c Renverser un programme de calculs	1

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	2
Manipuler les grandeurs	2
Mener à bien les calculs	1
Rédaction	1

'Cher' : 2, 'Rai' : 2, 'Cal' : 1, 'Com' : 1

AHAMADA Dhoulkamal

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	3
2 Suivre programme de calculs	0
2.c Renverser un programme de calculs	0

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	0
Manipuler les grandeurs	0
Mener à bien les calculs	0
Rédaction	1

'Cher' : 2, 'Rai' : 0, 'Cal' : 0, 'Com' : 1

AHAMADI Asbahati

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	3
2 Suivre programme de calculs	3
2.c Renverser un programme de calculs	0

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	3
Manipuler les grandeurs	3
Mener à bien les calculs	3
Rédaction	3

'Cher' : 3, 'Rai' : 3, 'Cal' : 2, 'Com' : 3

AHAMADI OUSSENI Ansufiddine

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	1
2 Suivre programme de calculs	2
2.c Renverser un programme de calculs	.

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	0
Manipuler les grandeurs	0
Mener à bien les calculs	1
Rédaction	1

'Cher' : 1, 'Rai' : 0, 'Cal' : 1, 'Com' : 1

AHAMED Fayadhi

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	3
2 Suivre programme de calculs	2
2.c Renverser un programme de calculs	0

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	2
Manipuler les grandeurs	1
Mener à bien les calculs	1
Rédaction	2

'Cher' : 2, 'Rai' : 1, 'Cal' : 1, 'Com' : 2

AHMED SAID Hadaïta

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	2
2 Suivre programme de calculs	2
2.c Renverser un programme de calculs	2

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	3
Manipuler les grandeurs	3
Mener à bien les calculs	2
Rédaction	3

'Cher' : 2, 'Rai' : 3, 'Cal' : 2, 'Com' : 3

ALI MADi Anissa

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	3
2 Suivre programme de calculs	1
2.c Renverser un programme de calculs	.

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	2
Manipuler les grandeurs	3
Mener à bien les calculs	3
Rédaction	2

'Cher' : 2, 'Rai' : 3, 'Cal' : 1, 'Com' : 2

ALI Raydel

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	2
2 Suivre programme de calculs	1
2.c Renverser un programme de calculs	2

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	2
Manipuler les grandeurs	2
Mener à bien les calculs	3
Rédaction	2

'Cher' : 2, 'Rai' : 2, 'Cal' : 2, 'Com' : 2

ATTOUMANE ALI Fatima

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	1
2 Suivre programme de calculs	2
2.c Renverser un programme de calculs	0

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	0
Manipuler les grandeurs	0
Mener à bien les calculs	1
Rédaction	0

'Cher' : 1, 'Rai' : 0, 'Cal' : 1, 'Com' : 0

BACHIROU Elzame

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	3
2 Suivre programme de calculs	0
2.c Renverser un programme de calculs	.

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	1
Manipuler les grandeurs	.
Mener à bien les calculs	.
Rédaction	1

'Cher' : 2, 'Rai' : 0, 'Cal' : 0, 'Com' : 1

BINALI Zalida

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	2
2 Suivre programme de calculs	3
2.c Renverser un programme de calculs	.

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	.
Manipuler les grandeurs	.
Mener à bien les calculs	.
Rédaction	2

'Cher' : 1, 'Rai' : 0, 'Cal' : 1, 'Com' : 2

BOINA Abdillah mze limassi

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	2
2 Suivre programme de calculs	3
2.c Renverser un programme de calculs	.

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	2
Manipuler les grandeurs	3
Mener à bien les calculs	3
Rédaction	2

'Cher' : 2, 'Rai' : 3, 'Cal' : 2, 'Com' : 2

BOUDRA Zaankidine

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	0
2 Suivre programme de calculs	1
2.c Renverser un programme de calculs	.

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	.
Décomposer le problème	.
Manipuler les grandeurs	.
Mener à bien les calculs	.
Rédaction	.

'Cher' : 0, 'Rai' : 0, 'Cal' : 0, 'Com' : 0

HALADI Asna

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	2
2 Suivre programme de calculs	1
2.c Renverser un programme de calculs	2

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	3
Manipuler les grandeurs	3
Mener à bien les calculs	3
Rédaction	3

'Cher' : 2, 'Rai' : 3, 'Cal' : 2, 'Com' : 3

HALIDI Soibrata

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	0
2 Suivre programme de calculs	2
2.c Renverser un programme de calculs	0

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	1
Manipuler les grandeurs	0
Mener à bien les calculs	1
Rédaction	2

'Cher' : 1, 'Rai' : 0, 'Cal' : 1, 'Com' : 2

HAMEDALY Doukifyly

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	0
2 Suivre programme de calculs	0
2.c Renverser un programme de calculs	0

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	0
Décomposer le problème	1
Manipuler les grandeurs	1
Mener à bien les calculs	2
Rédaction	1

'Cher' : 0, 'Rai' : 1, 'Cal' : 0, 'Com' : 1

IBRAHIM Nassur

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	2
2 Suivre programme de calculs	2
2.c Renverser un programme de calculs	0

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	2
Manipuler les grandeurs	1
Mener à bien les calculs	2
Rédaction	1

'Cher' : 2, 'Rai' : 1, 'Cal' : 1, 'Com' : 1

INOUSSA Anhoura

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	3
2 Suivre programme de calculs	.
2.c Renverser un programme de calculs	.

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	1
Manipuler les grandeurs	2
Mener à bien les calculs	1
Rédaction	2

'Cher' : 2, 'Rai' : 2, 'Cal' : 0, 'Com' : 2

MOHAMED Nadia

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	3
2 Suivre programme de calculs	0
2.c Renverser un programme de calculs	0

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	.
Décomposer le problème	.
Manipuler les grandeurs	.
Mener à bien les calculs	.
Rédaction	.

'Cher' : 1, 'Rai' : 0, 'Cal' : 0, 'Com' : 0

MOUHOUDHOIRE Izak

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	3
2 Suivre programme de calculs	0
2.c Renverser un programme de calculs	0

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	0
Décomposer le problème	.
Manipuler les grandeurs	.
Mener à bien les calculs	.
Rédaction	.

'Cher' : 1, 'Rai' : 0, 'Cal' : 0, 'Com' : 0

MOUSSRI Bakari

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	0
2 Suivre programme de calculs	0
2.c Renverser un programme de calculs	.

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	1
Manipuler les grandeurs	1
Mener à bien les calculs	1
Rédaction	1

'Cher' : 1, 'Rai' : 1, 'Cal' : 0, 'Com' : 1

SAÏD Fatoumia

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	1
2 Suivre programme de calculs	3
2.c Renverser un programme de calculs	0

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	3
Manipuler les grandeurs	3
Mener à bien les calculs	2
Rédaction	2

'Cher' : 2, 'Rai' : 3, 'Cal' : 1, 'Com' : 2

SAKOTRA Claudiana

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	3
2 Suivre programme de calculs	2
2.c Renverser un programme de calculs	1

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	.
Décomposer le problème	.
Manipuler les grandeurs	.
Mener à bien les calculs	.
Rédaction	1

'Cher' : 1, 'Rai' : 0, 'Cal' : 1, 'Com' : 1

TOUFAIL Salahou

Exercice 1 - Prendre la température	
1 Lecture du thermomètre	2
2 Suivre programme de calculs	1
2.c Renverser un programme de calculs	.

Exercice 2 - Maladroite!	
Lire le tableau et le graphique	3
Décomposer le problème	3
Manipuler les grandeurs	3
Mener à bien les calculs	3
Rédaction	3

'Cher' : 2, 'Rai' : 3, 'Cal' : 1, 'Com' : 3