302 -

Compétences évaluées

- 1001 Calculer
- Communiquer
- Keprésenter
- Raisonner
- Modéliser
- Karcher

	level					
competence	Cher	Mod	Rep	Rai	Cal	Com
fullname						
ABDALLAH ALLAOUI Taiassima						
ADANI Ismou						
AHAMADA Dhoulkamal						
AHAMADI Asbahati						
AHAMADI OUSSENI Ansufiddine						
AHAMED Fayadhi						
AHMED SAID Hadaïta						
ALI MADI Anissa						

Continued on next page

	level					
competence	Cher	Mod	Rep	Rai	Cal	Com
fullname						
ALI Raydel						
ATTOUMANE ALI Fatima						
BACHIROU Elzame						
BINALI Zalida						
BOINA Abdillah mze limassi						
BOUDRA Zaankidine						
BOURA Kayssoiria						
HALADI Asna						
HALIDI Soibrata						
HAMEDALY Doulkifly						
IBRAHIM Nassur						
MOHAMED Nadia						
MOUHOUDHOIRE Izak						
MOUSSRI Bakari						
SAKOTRA Claudiana						
SAÏD Fatoumia						
TOUFAIL Salahou						

302 – 2 / 27

302 -

ABDALLAH ALLAOUI Taiassima

• Chercher	Maîtrise insufisante
Modéliser	Maîtrise fragile
• Représenter	Maîtrise insufisante
• Raisonner	Maîtrise insufisante
• 1001 Calculer	Maîtrise fragile
• Communiquer	Maîtrise insufisante

Exercice 1 -QCM	
	(3)

Exercice 2	
Explications des calculs	(3)
Formule tableur	
Choix des opérations	(xx)
Manipulation des grands nombres	(xx)
Comparaison	(xx)

Exercice 3		
1 Démontrer paral- lèle		
2 Reconnaître Thalès		
2 Calculer EC	\odot	
2 Rédaction	(3)	
2 Conversions	(:)	
Exercice 4		
Utiliser les bonnes informations		
Choix des calculs		
Reconnaître fractions	(i)	

3/27

302 -

ADANI Ismou

• Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	Maîtrise fragile
Représenter	Maîtrise fragile
• Raisonner	Maîtrise fragile
• 1001 Calculer	Très bonne maîtrise
Communiquer	Maîtrise fragile

Exercice 1 -QCM	

Exercice 2	
Explications des cal- culs	
Formule tableur	
Choix des opérations	
Manipulation des grands nombres	(xx)
Comparaison	(*X)

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	
2 Reconnaître Thalès	
2 Calculer EC	
2 Rédaction	
2 Conversions	
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	
Choix des calculs	
Reconnaître frac- tions	

302 – 4 / 27

302 -

AHAMADA Dhoulkamal

• W Chercher	Maîtrise satisfaisante
Modéliser	
• Représenter	Maîtrise fragile
• Raisonner	Maîtrise fragile
• 1001 Calculer	Maîtrise fragile
• Communiquer	Maîtrise fragile

Exercice 1 -QCM	
	\odot

Exercice 2	
Explications des calculs	
Formule tableur	\odot
Choix des opérations	\bigcirc
Manipulation des grands nombres	(x)
Comparaison	(*)

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	
2 Reconnaître Thalès	
2 Calculer EC	\odot
2 Rédaction	\odot
2 Conversions	(x)
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	
Choix des calculs	
Reconnaître fractions	

302 – 5 / 27

302 -

AHAMADI Asbahati

• Chercher	
Modéliser	Très bonne maîtrise
Représenter	Maîtrise fragile
• Raisonner	Maîtrise fragile
• 1001 Calculer	
Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 -QCM	
	\odot

Exercice 2	
Explications des cal- culs	
Formule tableur	
Choix des opérations	
Manipulation des grands nombres	<u> </u>
Comparaison	

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	**
2 Reconnaître Thalès	
2 Calculer EC	
2 Rédaction	0
2 Conversions	
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	
Choix des calculs	
Reconnaître fractions	

302 -

AHAMADI OUSSENI Ansufiddine

• W Chercher	Maîtrise satisfaisante
Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise insufisante
• Raisonner	Maîtrise insufisante
• 1001 Calculer	Maîtrise fragile
Communiquer	Maîtrise insufisante

Exercice 1 -QCM	
	\odot

Exercice 2	
Explications des calculs	(3)
Formule tableur	\odot
Choix des opérations	(3)
Manipulation des grands nombres	**
Comparaison	(i)

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	(3)
2 Reconnaître Thalès	
2 Calculer EC	(1)
2 Rédaction	\odot
2 Conversions	(x)
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	
Choix des calculs	
Reconnaître fractions	\odot

302 – 7 / 27

302 -

AHAMED Fayadhi

• Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	🃶 Maîtrise fragile
• Représenter	Maîtrise fragile
Raisonner	Maîtrise fragile
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
Communiquer	Maîtrise fragile

Exercice 1 -QCM	
	\odot

Exercice 2	
Explications des cal- culs	
Formule tableur	
Choix des opérations	
Manipulation des grands nombres	**
Comparaison	(xx)

Exercice 3		
1 Démontrer paral- lèle	**	
2 Reconnaître Thalès	<u>(i)</u>	
2 Calculer EC		
2 Rédaction	(i)	
2 Conversions	\odot	
Exercice 4		
Utiliser les bonnes informations		
Choix des calculs	0	
Reconnaître fractions		

302 -

AHMED SAID Hadaïta

• Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	Maîtrise satisfaisante
• Représenter	Maîtrise satisfaisante
• Raisonner	Maîtrise fragile
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
Communiquer	Maîtrise fragile

Exercice 1 -QCM	

Exercice 2	
Explications des calculs	<u></u>
Formule tableur	
Choix des opérations	
Manipulation des grands nombres	<u></u>
Comparaison	

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	<u> </u>
2 Reconnaître Thalès	<u></u>
2 Calculer EC	
2 Rédaction	(i)
2 Conversions	
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	
Choix des calculs	
Reconnaître fractions	

302 -

ALI MADI Anissa

• W Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise fragile
• Raisonner	Maîtrise satisfaisante
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
• Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 -QCM	

Exercice 2	
Explications des calculs	
Formule tableur	
Choix des opérations	\odot
Manipulation des grands nombres	(3)
Comparaison	\odot

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	
2 Reconnaître Thalès	
2 Calculer EC	
2 Rédaction	
2 Conversions	(3)
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	
Choix des calculs	
Reconnaître fractions	

302 – 10 / 27

302 -

ALI Raydel

Chercher	Très bonne maîtrise
• Modéliser	Maîtrise fragile
Représenter	Maîtrise satisfaisante
• Raisonner	Maîtrise fragile
• 1001 Calculer	Maîtrise fragile
Communiquer	Maîtrise fragile

Exercice 1 -QCM	
	\odot

Exercice 2	
Explications des cal- culs	
Formule tableur	
Choix des opérations	
Manipulation des grands nombres	<u></u>
Comparaison	

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	(3)
2 Reconnaître Thalès	(])
2 Calculer EC	\odot
2 Rédaction	\odot
2 Conversions	(3)
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	
Choix des calculs	
Reconnaître fractions	

302 – 11 / 27

302 -

ATTOUMANE ALI Fatima

Chercher	Maîtrise fragile
• Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise insufisante
Raisonner	Maîtrise insufisante
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
Communiquer	Maîtrise fragile

Exercice 1 -QCM	
	\odot

Exercice 2	
Explications des calculs	(3)
Formule tableur	\odot
Choix des opérations	(:)
Manipulation des grands nombres	**
Comparaison	

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	(3)
2 Reconnaître Thalès	
2 Calculer EC	
2 Rédaction	<u></u>
2 Conversions	(XX)
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	<u> </u>
Choix des calculs	(3)
Reconnaître fractions	(3)

302 – 12 / 27

302 -

BACHIROU Elzame

• Chercher	Maîtrise insufisante
Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise insufisante
• Raisonner	Maîtrise insufisante
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
Communiquer	Maîtrise insufisante

Exercice 1 -QCM	

Exercice 2	
Explications des calculs	(**)
Formule tableur	(x)
Choix des opérations	(x)
Manipulation des grands nombres	(xx)
Comparaison	(xx)

Exercice 3		
1 Démontrer paral- lèle	(3)	
2 Reconnaître Thalès		
2 Calculer EC	\odot	
2 Rédaction		
2 Conversions	(x)	
Exercice 4		
Utiliser les bonnes informations		
Choix des calculs	(:)	
Reconnaître fractions	(i)	

302 – 13 / 27

302 -

BINALI Zalida

• Chercher	Maîtrise satisfaisante
Modéliser	Maîtrise satisfaisante
• Représenter	Maîtrise fragile
• Raisonner	Maîtrise fragile
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
• Communiquer	Maîtrise fragile

Exercice 1 -QCM	

Exercice 2	
Explications des cal- culs	<u></u>
Formule tableur	
Choix des opérations	
Manipulation des grands nombres	(3)
Comparaison	(3)

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	<u></u>
2 Reconnaître Thalès	0
2 Calculer EC	
2 Rédaction	
2 Conversions	(XX)
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	<u></u>
Choix des calculs	\odot
Reconnaître fractions	

302 – 14 / 27

302 -

BOINA Abdillah mze limassi

• Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	
• Représenter	Maîtrise fragile
• Raisonner	Maîtrise fragile
• 1010 0011 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
• Communiquer	Maîtrise fragile

Exercice 1 -QCM	

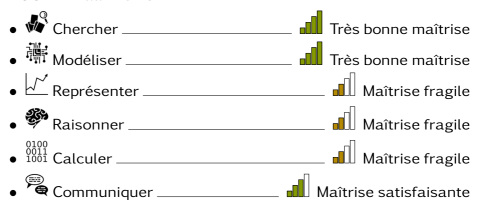
Exercice 2	
Explications des cal- culs	<u></u>
Formule tableur	
Choix des opérations	
Manipulation des grands nombres	**
Comparaison	(x)

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	(3)
2 Reconnaître Thalès	
2 Calculer EC	
2 Rédaction	
2 Conversions	(XX)
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	
Choix des calculs	
Reconnaître fractions	

302 – 15 / 27

302 -

BOUDRA Zaankidine



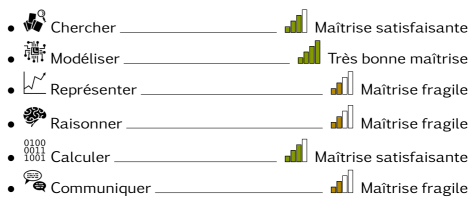
Exercice 1 -QCM	
	\odot

Exercice 2	
Explications des cal- culs	
Formule tableur	
Choix des opérations	\odot
Manipulation des grands nombres	(3)
Comparaison	(1)

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	
2 Reconnaître Thalès	
2 Calculer EC	
2 Rédaction	
2 Conversions	
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	
Choix des calculs	
Reconnaître fractions	

302 -

BOURA Kayssoiria



Exercice 1 -QCM	

Exercice 2	
Explications des cal- culs	
Formule tableur	\odot
Choix des opérations	(<u>x</u>)
Manipulation des grands nombres	(x x)
Comparaison	(x)

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	
2 Reconnaître Thalès	
2 Calculer EC	
2 Rédaction	
2 Conversions	
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	
Choix des calculs	
Reconnaître fractions	

302 -

HALADI Asna

• W Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	
• Représenter	Maîtrise fragile
• Raisonner	
• 1001 Calculer	Maîtrise fragile
• Communiquer	Maîtrise fragile

Exercice 1 -QCM	
	\odot

Exercice 2	
Explications des calculs	(()
Formule tableur	(x)
Choix des opérations	
Manipulation des grands nombres	
Comparaison	

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	
2 Reconnaître Thalès	(XX)
2 Calculer EC	(x)
2 Rédaction	(XX)
2 Conversions	(XX)
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	
Choix des calculs	
Reconnaître fractions	

302 – 18 / 27

302 -

HALIDI Soibrata

• Karcher	Maîtrise satisfaisante
Modéliser	Maîtrise satisfaisante
• Représenter	Maîtrise insufisante
• Raisonner	Maîtrise insufisante
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
• Communiquer	Maîtrise insufisante

Exercice 1 -QCM	

Exercice 2	
Explications des cal- culs	\odot
Formule tableur	\bigcirc
Choix des opérations	(3)
Manipulation des grands nombres	**
Comparaison	(x)

Exercice 3		
1 Démontrer paral- lèle	(1)	
2 Reconnaître Thalès	\odot	
2 Calculer EC	0	
2 Rédaction	<u>(i)</u>	
2 Conversions	(XX)	
Exercice 4		
Utiliser les bonnes informations	(3)	
Choix des calculs	\odot	
Reconnaître fractions	<u></u>	

302 – 19 / 27

302 -

HAMEDALY Doulkifly

Chercher	Maîtrise fragile
Modéliser	Maîtrise fragile
• Représenter	Maîtrise insufisante
• Raisonner	Maîtrise insufisante
• 1001 Calculer	Maîtrise fragile
Communiquer	Maîtrise insufisante

Exercice 1 -QCM	

Exercice 2	
Explications des calculs	(3)
Formule tableur	(3)
Choix des opérations	(3)
Manipulation des grands nombres	**
Comparaison	(xx)

Exercice 3		
1 Démontrer paral- lèle	(3)	
2 Reconnaître Thalès	<u>(i)</u>	
2 Calculer EC	(3)	
2 Rédaction	(3)	
2 Conversions	(XX)	
Exercice 4		
Utiliser les bonnes informations	<u> </u>	
Choix des calculs		
Reconnaître fractions		

302 – 20 / 27

302 -

IBRAHIM Nassur

• Chercher	Maîtrise fragile
• Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise satisfaisante
• Raisonner	Maîtrise fragile
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
• Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 -QCM	

Exercice 2	
Explications des cal- culs	<u></u>
Formule tableur	
Choix des opérations	
Manipulation des grands nombres	<u>(i)</u>
Comparaison	

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	<u></u>
2 Reconnaître Thalès	
2 Calculer EC	
2 Rédaction	
2 Conversions	
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	
Choix des calculs	
Reconnaître frac-	

302 – 21 / 27

302 -

MOHAMED Nadia

• Karcher	Maîtrise satisfaisante
Modéliser	
• Représenter	Maîtrise fragile
• Raisonner	Maîtrise fragile
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
• Communiquer	Maîtrise fragile

Exercice 1 -QCM	

Exercice 2	
Explications des cal- culs	(()
Formule tableur	
Choix des opérations	
Manipulation des grands nombres	(XX)
Comparaison	(x)

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	<u> </u>
2 Reconnaître Thalès	
2 Calculer EC	
2 Rédaction	<u>(i)</u>
2 Conversions	(XX)
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	<u></u>
Choix des calculs	0
Reconnaître fractions	<u></u>

302 – 22 / 27

302 -

MOUHOUDHOIRE Izak

• Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise fragile
• Raisonner	Maîtrise fragile
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 -QCM	

Exercice 2	
Explications des cal- culs	(()
Formule tableur	
Choix des opérations	
Manipulation des grands nombres	(XX)
Comparaison	(x)

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	**
2 Reconnaître Thalès	
2 Calculer EC	
2 Rédaction	0
2 Conversions	
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	
Choix des calculs	
Reconnaître fractions	

302 – 23 / 27

302 -

MOUSSRI Bakari

• W Chercher	Maîtrise satisfaisante
Modéliser	
• Représenter	Maîtrise fragile
• Raisonner	Maîtrise insufisante
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
Communiquer	Maîtrise fragile

Exercice 1 -QCM	
	\odot

Exercice 2	
Explications des cal- culs	
Formule tableur	(x)
Choix des opérations	(<u>x</u>)
Manipulation des grands nombres	(x)
Comparaison	(x)

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	**
2 Reconnaître Thalès	
2 Calculer EC	0
2 Rédaction	\odot
2 Conversions	
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	(3)
Choix des calculs	
Reconnaître fractions	(1)

302 – 24 / 27

302 -

SAÏD Fatoumia

• Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise insufisante
• Raisonner	Maîtrise satisfaisante
• 1000 Calculer	Maîtrise satisfaisante
Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 -QCM	

Exercice 2	
Explications des calculs	(()
Formule tableur	
Choix des opérations	
Manipulation des grands nombres	(3)
Comparaison	

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	
2 Reconnaître Thalès	
2 Calculer EC	
2 Rédaction	
2 Conversions	(XX)
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	
Choix des calculs	
Reconnaître fractions	

302 – 25 / 27

302 -

SAKOTRA Claudiana

• Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	
• Représenter	Maîtrise fragile
• Raisonner	Maîtrise fragile
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
• Communiquer	Maîtrise fragile

Exercice 1 -QCM	
	\odot

Exercice 2	
Explications des cal- culs	(3)
Formule tableur	
Choix des opérations	
Manipulation des grands nombres	(XX)
Comparaison	(xx)

Exercice 3	
1 Démontrer paral- lèle	<u> </u>
2 Reconnaître Thalès	
2 Calculer EC	
2 Rédaction	
2 Conversions	(XX)
Exercice 4	
Utiliser les bonnes informations	
Choix des calculs	
Reconnaître fractions	

302 – 26 / 27

302 -

TOUFAIL Salahou

Chercher	Maîtrise satisfaisante
Modéliser	Très bonne maîtrise
Représenter	Maîtrise satisfaisante
• Raisonner	Maîtrise fragile
• 1000 Calculer	Maîtrise satisfaisante
Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 -QCM	
	\odot

Exercice 2	
Explications des cal- culs	(()
Formule tableur	
Choix des opérations	
Manipulation des grands nombres	(XX)
Comparaison	(x)

Exercice 3		
1 Démontrer paral- lèle	<u></u>	
2 Reconnaître Thalès		
2 Calculer EC		
2 Rédaction		
2 Conversions		
Exercice 4		
Utiliser les bonnes informations	<u></u>	
Choix des calculs	0	
Reconnaître fractions	<u></u>	

302 – 27 / 27