Il n'y a qu'une seule bonne réponse par énoncé!

		Énoncé	Réponse A	Réponse B	Réponse C	
	1	Pour le nombre 20 465, le chiffre des unités de m	n'existe pas	est égal à 20	est égal à 0	
	2	Un encadrement de 357 p deux dizaines consécutiv		00 350 < 357 < 360	340 < 357 < 390	
	3	La somme de 5 345 et 58	37 est: 5 932	4 758	5 922	
Calcul	4	La différence entre 6 253 et 438 est :	6 691	5 815	6 225	
٦	5	Le produit de 19 et de 52	2 est : 490	1 000	988	
	6	Un ordre de grandeur de 2 301 – 399 est :	1 900	2 700	1 902	
	7	Un multiple de 15 est :	5	100	60	
	8	Le reste de la division à c entier de 141 par 12 est		21	11	
		Figure a		Figure b F E		
	9	Des droites perpendicul dans la figure a sont :	et la droite	on la droite marron et la droite	la droite rouge et la droite	
deometrie	10	Des droites parallèles dans la figure a sont :	la droite marro et la droite verte	verte on la droite rouge et la droite bleue	verte la droite orange et la droite bleue	
9	11	Figure b, le quadrilatère				
		ABDE est:	un losange	un carré	un rectangle	
	12	ABDE est: Figure b, le triangle AEF	un losange	un carré isocèle	Contribution of the con-	
			est: rectangle		un rectangle	
	12	Figure b, le triangle AEF Figure b, le triangle BCD Pour construire un triand dont on connaît les long	est: rectangle est: rectangle gle uniquement	isocèle isocèle la règle	un rectangle équilatéral	
	12 13	Figure b, le triangle AEF Figure b, le triangle BCD Pour construire un triangle	est : rectangle lest : rectangle gle gueurs la règle gradue	isocèle isocèle la règle	un rectangle équilatéral équilatéral la règle	
nées	12 13 14	Figure b, le triangle AEF Figure b, le triangle BCD Pour construire un triandont on connaît les long des côtés, on utilise: Températures (en °C) pre à Nice pour la fin de sem	est : rectangle lest : rectangle gle gueurs la règle gradue evues naine : le samedi	isocèle isocèle la règle ée et l'équerre le dimanche	un rectangle équilatéral équilatéral la règle et le compas	
onnées	12 13	Figure b, le triangle AEF Figure b, le triangle BCD Pour construire un triand dont on connaît les long des côtés, on utilise: Températures (en °C) pre à Nice pour la fin de sem Matin Apri Vendredi 15	est : rectangle gle gueurs uniquement la règle gradue evues naine : ès-midi 26 uniquement la règle gradue evues naine :	isocèle isocèle la règle ée et l'équerre le dimanche matin	un rectangle équilatéral équilatéral la règle et le compas le vendredi après-midi	
Données	12 13 14	Figure b, le triangle AEF Figure b, le triangle BCD Pour construire un triandont on connaît les long des côtés, on utilise: Températures (en °C) pre à Nice pour la fin de sem	est : rectangle lest : rectangle gle gueurs la règle gradue evues naine : le samedi	isocèle isocèle la règle ée et l'équerre le dimanche	un rectangle équilatéral équilatéral la règle et le compas	

Correction 1C.2B.3A.4B.5C.6A.7C.8A.9C.10B.11A.12B.13A.14C.15C