CM-F2	NOM : Classe :		□ Validée □ non Validée grille 1	
Critères de divisibilités		Arrondir un nombre	Multiplier par 5; 0	
980 par 5 ?		$47,196~12 pprox \qquad ext{au}~10^{ extsf{e}}~ ext{près}$	44 imes 5	
1 021 971 par 3 ?		$1{,}792 pprox$ à l'unité près	$0,\!25 imes 100$	
5 203 par 2 ?		$1,\!386404188pprox$	123 imes 0,5	
608 870 par 10 ?		$3.690,301 \approx$ au 100^{e} près	$49 imes 0,\!25$	
27 891 par 9 ?		$696,998\ 254\ 43 pprox ext{au } 1000^{ ext{e}} ext{ près}$	5 imes 78	
⊗ ⊎ €	,	② ◎ ⊍	€ €	

CM-F2	NOM : Classe :		□ Validée grille 2	
Critères de divisibilités		Arrondir un nombre	Multiplier par 5 ; 0	
11 364 par 3 ?		$912,421~47 pprox \qquad ext{au } 10^{ ext{e}} ext{ près}$	0.5 imes114	
825 par 2 ?		$170,501~376~pprox~au~100^{e}~près$	$0,\!25 imes150$	
155 997 par 9 ?		$49{,}103\ 314\ 67pprox$ au $1000^{ m e}$ près	5 imes45	
191 554 par 5 ?		$8,\!38 \approx$ à l'unité près	98 imes 5	
15 301 par 10 ?		$3{,}822 pprox \qquad$ à l'unité près	$143\times0,\!5$	
≅ ♥		€ €	€ €	

CM-F2	NOM : Classe :				□ Validée □ non Validée	grille 3
Critères de divisibilités		Arrondir	un nombre	Multiplier par 5 ; 0		oar 5 ; 0
88 470 par 10 ?		$840,\!039~3\approx$	au 100 ^e près	5 imes 96		
79 234 par 2 ?		$20,\!806pprox$ à l'ur	nité près	0.5 imes35		
2 118 738 par 3 ?		$8{,}550~416~\approx$	au 1000 ^e près	$76 imes 0,\!25$		
611 par 9 ?		$7~814,771~13\approx$	au 10 ^e près	83 imes 0,5		
573 par 5 ?		$536,\!881\ 144\ 13 pprox$	au 1000 ^e près	39 imes 5		
≅ €		~	₩		₩	©

Correction

Correction			
CM-F2 grille : 1			
oui	47.2	220	
oui	2	25	
non	1.386	61,5	
oui	3690.3	12,25	
oui	696.998	390	

CM-F2 grille : 2			
oui	912.4	57	
non	170.5	37,5	
oui	49.103	225	
non	8	490	
non	4	71,5	

CM-F2 grille : 3			
oui	840.04	480	
oui	21	17,5	
oui	8.55	19	
non	7814.8	41,5	
non	536.881	195	