

Nom : _____

Date : ___/___/___

Exercices d'entraînement

La division (6) - problèmes



Op. _

Série 1 : Sur ton cahier, résous les problèmes

Un paquet de 6 briquettes de jus de fruit coûte 12 €. Combien coûte 1 briquette ?	A	Léo a 27 €. Un paquet de gâteaux coûte 3 €. Combien de paquets peut-il acheter ?	B
Une BD coûte 8 €. Caroline en achète 1 chaque semaine. Combien en a-t-elle acheté si elle a dépensé 56 € ?	C	La classe de CE2 comprend 28 élèves. Le maître veut faire des équipes de 4 enfants. Combien peut-il faire d'équipes ?	D
Pour aller à l'école, Charlotte fait 9 km. À la fin de la semaine, elle a parcouru 63 km. Combien de fois a-t-elle fait le trajet ?	E	Claude met 3 minutes pour faire un tour. Il tourne pendant 24 minutes. Combien de tours a-t-il faits ?	F
Henri-Louis a 35 €. Combien de t-shirts à 7 € peut-il acheter ?	G	Stéphanie a 35 €. Elle achète des cadeaux à 5 €. Combien peut-elle faire de cadeaux ?	H
L'abonnement d'un magazine mensuel coûte : 30 € pour 1 an ou 58 € pour 2 ans. Quel est le prix d'1 numéro à chaque fois ?	i	Il y a 5 classes de 24 élèves. Il faut faire des équipes de 15 enfants. Combien peut-on faire d'équipes en tout ?	J
Un camion transporte 5 gros bidons qui pèsent ensemble 475 kilogrammes. Combien pèse un bidon ?	K	Un transporteur doit livrer 1 464 bouteilles. Chaque caisse contient 4 bouteilles. Combien de caisses cela fait-il ?	L
Avec 150 €, combien puis-je m'acheter de jeux vidéo à 12,50 € chacun ?	M	Pierre a 408 €. Il veut acheter des jeux à 34 €. Combien peut-il en acheter ?	N
Émilie a 72 bonbons. Elle termine ses bonbons au bout de 9 jours. Combien Émilie a-t-elle mangé de bonbons chaque jour.	O	Yann a fait des tours pendant 45 minutes. Il met 2 minutes 30 pour faire un tour. Combien de tours a-t-il faits ?	P
Léo a acheté 24 paquets de vignettes de foot. Il a nouvelles 83 images et 61 doubles. Combien y a-t-il de vignettes dans chaque paquet ?	Q	Un moustique bat des ailes 132 000 fois par minute ! Combien cela représente-t-il de battements à la seconde ? Rappel : 1 minute = 60 secondes	R