

CM1 Problème 1 Le train Le Havre Paris est parti du Havre avec 134 personnes. 119 personnes sont montées à l'arrêt de Rouen.

Combien de personnes compte le train en arrivant à Paris ?

CM1 Problème 2 Maman a acheté 108 bonbons d'Halloween. Après le passage des enfants le soir d'Halloween, elle n'a plus que 15 bonbons.

Combien de bonbons a-t-elle distribués ?

CM1 Problème 3 Paul a ajouté 20 euros dans sa tirelire, grâce au cadeau de sa grand-mère. Il vide alors la tirelire et compte qu'il possède au total 174 euros.

Combien d'argent y avait-il dans sa tirelire avant le cadeau de sa grand-mère ?

CM1 Problème 4 Dans son verger, monsieur Dupond a ramassé 214 pommes et 165 poires.

Combien de fruits a-t-il au total ?

CM1 Problème 5 Le jardinier sait qu'il y a 162 arbres dans le parc de la ville. Ces arbres sont soit des chênes, soit des hêtres. Il a compté 26 hêtres.

Combien de chênes y a-t-il dans le parc ?

CM1 Problème 6 Mamie a gagné 320 euros au casino tandis que Papy a gagné 155 euros.

Combien Mamie a-t-elle gagné de plus que Papy ?

CM1 Problème 7 Je donne 1 carré de chocolat à chaque enfant. Ma tablette a 8 rangées de 4 carrés chacune.

À combien d'enfants puis-je donner 1 carré de chocolat ?

CM1 Problème 8 Un lustre est équipé de 8 ampoules.

Combien faudra-t-il d'ampoules pour équiper 5 lustres ?

CM1 Problème 9 La voiture fait des tours de piste pendant 36 minutes. Elle met 3 minutes pour faire 1 tour

Combien de tours a-t-elle fait ?

CM1 Problème 10 Dans un mariage, il y a 120 invités qui sont assis autour de 20 tables.

Combien y a-t-il d'invités par table ?

CM1 Problème 11 L'école compte 218 petits cahiers dans ses armoires. Pour préparer la rentrée, la directrice de l'école commande encore 525 cahiers.

Combien de cahiers aura-t-elle à la rentrée ?

CM1 Problème 12 Dans son jardin, grand-père avait compté 36 petites tomates avant de partir en vacances. Lorsqu'il est revenu de vacances, il a compté 93 tomates.

Combien de tomates ont poussé durant son absence ?

CM1 Problème 13 Dans le champ, l'agriculteur a ramené 16 nouveaux moutons. Maintenant, son troupeau compte 125 moutons au total.

Combien de moutons avait-il au départ ?

CM1 Problème 14 La maîtresse a compté 63 crayons gris et 49 crayons de couleur dans la classe.

Combien de crayons compte-t-elle au total ?

CM1 Problème 15 Mamie a planté 48 fleurs dans son jardin. Il y a des tulipes ou des roses. Elle se souvient qu'il y avait 24 tulipes.

Combien y avait-il de roses ?

CM1 Problème 16 Mon école compte 98 élèves tandis que celle de mon cousin a 131 élèves.

Combien d'élèves notre école a-t-elle de moins ?

CM1 Problème 17 Un fermier a planté 21 rangées de 12 salades.

Combien a-t-il planté de salades ?

CM1 Problème 18 Dans une caisse de supermarché, il y a 24 billets de 100 euros.

Quelle somme y a-t-il en euros dans la caisse ?

CM1 Problème 19 Sur le jeu de l'oie, j'avance de 5 cases en 5 cases.

Combien me faudra-t-il de coups pour arriver à la case 30 en partant de la case départ ?

CM1 Problème 20 Un paquet de 6 grandes bouteilles de jus de fruit coûte 12 €.

Combien coûte une seule bouteille ?

CM1 Problème 21 Le jardin est organisé en 3 rangées de 3 emplacements pour les plantes aromatiques.

Combien de sortes de plantes va-t-on pouvoir planter ?

CM1 Problème 22 Louis a acheté 2,5 kg de bonbons à 4 € le kilo.

Combien a-t-il payé ?

CM1 Problème 23 Pour confectionner une nappe j'ai besoin de 4 m^2 de tissu. J'ai un stock de 20 m^2 de tissu.

Combien de nappes puis-je fabriquer en tout ?

CM1 Problème 24 Pour préparer la fête d'anniversaire, maman a ramené 18 parts de cake, 6 parts de tarte au citron et 9 parts de tarte au chocolat.

Combien de parts de gâteau y a-t-il au total ?

CM1 Problème 25 Le fermier veut avoir 60 volailles dans son élevage. Il a déjà 25 poules.

Combien de canards doit-il acheter pour compléter son élevage ?

CM1 Problème 26 La course s'est terminée. Alain a couru en 49 secondes tandis qu'Alexandre a couru en 1min.

Combien de temps de moins Alain a-t-il mis ?

CM1 Problème 27 Ma feuille de papier est quadrillée avec 20 carreaux en largeur et 30 carreaux en longueur.

Combien y-a-t-il de carreaux ?

CM1 Problème 28 Le prix d'une chambre d'hôtel est de 45 € par personne et par nuit. Un groupe de 7 personnes passe une nuit à l'hôtel.

Combien le groupe doit-il payer pour son séjour ?

CM1 Problème 29 Avec 400 €, **combien je peux acheter de dictionnaires à 20 € pour la classe ?**

CM1 Problème 30 L'organisateur d'une course à pied a reçu 12 000 €. Il y a 1000 coureurs qui participent à la course.

Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?