

Auteurs : Chée & Conrad

La séance de cinéma était programmée ce matin à 11h30. Elle a été reportée de 2h40 pour cause de panne.

A quelle heure sera donc la prochaine séance ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

14h 10

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Le train est arrivé à 12h03 au lieu de 11h56.

Quelle est la durée de son retard ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

7

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Dans le bocal de cornichons il y a sept dizaines et neuf unités.

Combien y a-t-il de cornichons ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

79

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Mathieu a 16 ans. Sa sœur a 3 ans de moins.

Quel est son âge ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

13

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Les jumeaux ont respectivement autant de cartes à jouer. En tout ils en ont 54.

Combien chacun d'entre eux en a-t-il?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

27

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

La salle de cinéma peut accueillir 96 personnes. Seuls 17 sièges sont vides.

Combien y a-t-il de spectateurs?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

79

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Mathilde attend les soldes avec impatience. Les bottes qu'elle a vues à 150 euros sont soldées de 20% ?

Quelle est son économie?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

30

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Au départ Luc avait 29 billes. Il en a perdues 3 contre Antoine, gagnées 2 contre Marc mais perdues 8 contre Xavier. Combien lui en reste-t-il ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

20

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Le cheval avait 32 carottes dans son box. Il en a déjà mangées 15 avant la course. De retour, après avoir été brossé il en mange encore 4.

Combien lui en reste-t-il ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

13

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Alex mesure 1m 63 et Max 1m 36.

Quelle est la différence de taille?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

27

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Que reste-t-il si tu soustrais 27 à 54 ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

27

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Un jeu de 32 cartes est distribué parmi 4 joueurs.

Combien de cartes chaque joueur a-t-il en main ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

8

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Virginie a une collection de 28 cartes pour le moment. Elle sait que sa cousine en a 3 fois plus.

Combien en ont-elles à elles deux ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

112

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Suzanne a une collection de 32 cartes pour le moment. Elle sait que sa soeur en a 3 fois plus.

Combien sa soeur en a-t-elle en plus ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

64

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Dans l'église pour le mariage de son cousin, Martine doit installer 5 rangées de bancs pour installer les enfants. Ils seront 75.

Combien d'enfants seront-ils installés par rangée ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

15

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Mohamed est fâché car il a trois fois moins de bonbons que son frère après leur récolte de sucrerie à Halloween. En tout, il en a comptés 36.

Combien son frère en a-t-il eu ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

27

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Si une douzaine d'oeufs coûte 2euros 40cts. Combien un oeuf coûte t-il en centimes?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

20

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Dans l'armoire de Sammy il y a trois piles de pulls. Chaque pile comporte 4 pulls.

Combien de pulls Sammy a t-il?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

12

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

La distance pour aller de Lyon à chez ma grand-mère est de 230 kms , mais à chez mon parrain, elle est deux fois moins grande.

A combien de kms mon parrain habite-t-il de la ville de Lyon ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

115

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Pour partager équitablement la tablette de chocolat, Nicolas doit compter le nombre de carreaux et de barres. Il y a 6 barres de 5 carreaux chaque. Combien de carreaux pourra-t-il donner en partageant la tablette en deux?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

15

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Guy marche 12 km par jour.

Combien fait-il de kilomètres par semaine ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

84

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

J'ai une boisson de 1l et 30 cl, mon frère de 1200ml.

Combien ai-je de boisson en plus (en cl) que mon frère?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

10

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Je mesure 1m76 et mon frère 123cm.

Quelle est la différence de taille en cm entre mon frère et moi?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

53

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Je partage mon paquet de bonbons de 49 bonbons équitablement entre mes 5 amis, maman et moi.

Combien aurons-nous chacun de bonbons?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

7

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Marie achète une nappe et 12 serviettes pour 98 euros. La nappe coûte 38€. Combien les serviettes coûtent-elles?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

60

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Léa a une bouteille de soda de 3 litres, elle veut la partager équitablement avec ses 4 amies.

Combien auront-elles chacune de soda?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

0,6

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Les parents de Mohamed vont au restaurant avec lui. Ils prennent chacun une boisson à 3€ et un menu à 15,5€. Combien paient-ils?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

55,5

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Pierre achète 1,325 kg d'un rôti de porc à 7 € le kg.

Combien a-t-il dépensé?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

9,275

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

J'ai 3 tartes que je coupe chacune en 5 parts égales.

Combien de parts me manquera-t-il pour nourrir 17 enfants?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

2

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Dans une baguette de bois de 3 m, on coupe un morceau de 85cm et 2 autres de 70 cm chacun.
Quelle est la longueur de baguette restante (en cm)?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

75

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Sur un camion vide pesant 3,4t, on charge 58 caisses de 39,5kg chacune.

Quelle est la masse totale du camion chargé (en t)?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

5,691

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Dans un laboratoire, on transvase 3 l d'une préparation de soin pour le visage dans des flacons d'une capacité de 20 cl.
Combien de flacons va-t-on remplir?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

15

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Au cours de leur échauffement, les joueurs d'une équipe de football font 8 fois le tour du terrain et parcourent ainsi 2,960 km. La longueur du terrain de football est 110m, calcule sa largeur.

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

75

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Une salle de classe mesure 12m sur 8m.

Quelle est son aire?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

96

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Un parc rectangulaire qui mesure 320m de longueur, a une aire de 56320 m²

Quelle est sa largeur?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

176

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

A l'aide d'une pelle, un ouvrier a creusé une tranchée de 84 m en 3 heures. Combien de temps lui faudra t-il pour creuser une tranchée de 70m?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

2,5

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Nous sommes 4 enfants. Maman a fait un gâteau. Chaque enfant prend un quart du gâteau. Combien de parts restera t-il ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

0

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Nous sommes 4 enfants. Maman a acheté un paquet de 400g de bonbons. Chaque enfant prend $\frac{1}{8}$ du paquet. Combien de grammes de bonbons aura chaque enfant ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

50

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Nous sommes 5 enfants. Maman a fait un gâteau, elle le coupe en 8 parts égales. Chaque enfant prend une part. Quelle sera (en fraction) la part du gâteau de chaque enfant ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

$\frac{1}{8}$

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Je coupe un gâteau en 7 parts égales. Je prends 3 parts. Combien aurai-je pris au total de quantité du gâteau (en fraction) ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

$\frac{3}{7}$

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Sur l'étalage d'un fleuriste, il y a 115 fleurs. 60 fleurs sont des tulipes, les autres sont des roses.

Combien y a-t-il de roses ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

55

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Jeannot le lapin a récolté 63 carottes. Il en mange 24.

Combien lui reste-t-il de carottes ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

39

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Un autobus dispose de 50 places assises et de 20 places debout. 32 personnes montent au premier arrêt.

Combien reste-t-il de places libres ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

38

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Charles mesure 87cm. Son père est deux fois plus grand que lui.

Combien mesure le père de Charles ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

174

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Nicolas achète un jeu vidéo à 25,90 euros et un livre à 5 euros.

Combien dépense-t-il en tout ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

30,90

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

En voiture, il faut 1h15 pour aller au parc d'attractions. En train, il faut seulement 45 min.

Combien de temps gagne-t-on en allant au parc d'attractions en train ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

30

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Un lutin fabrique 18 bonnets. Il en offre $\frac{1}{3}$ à son ami.

Combien son ami va-t-il recevoir de bonnets ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

6

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Dans sa collection, Carla possède 150 coquillages. Elle les regroupe en paquets de 5.

Combien y a-t-il de coquillages dans un paquet ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

30

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Si le monstre du Loch Ness mesure 30m40 plus la moitié de sa propre longueur.

Combien de mètres mesure t-il ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

45,20

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Un escargot tombe dans un puits de 54 m de profondeur. Il parcourt 3 m par jour.

Combien de jours lui faut-il pour sortir du puits ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

18

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

On allume une bougie à 18h30. Elle est entièrement consumée à 23h15.

Combien de temps a t-elle mis pour se consumer ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

4h45

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Un appareil photo est vendu 150 euros. Il est soldé à 50%.

Quel est son prix après remise ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

75

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Un cycliste parcourt
52 km en 2h.

Quelle sa vitesse
moyenne en
km/h ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

26

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

J'ai acheté un lot
de 7 melons 21
euros.

Quel est le prix
d'un melon ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

3

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Je suis un multiple
de 5 compris entre
12 et 17.

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

15

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Une course
automobile se
déroule sur un
circuit de 240km. Le
pilote en tête de la
course a déjà
parcouru les $\frac{3}{4}$ du
circuit.

Combien de km a-t-
il parcouru ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

180

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Un billet d'entrée
au cirque coûte 8
euros.

Avec 70 euros,
combien de fois
peut-on aller au
cirque ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

8

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Chez le fromager,
Lucas achète 1,5kg
d'emmental à
10,60 euros le kg.

Combien paie t-il ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

15,90

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Marc passe en
moyenne 30 min
par jour devant sa
console.

Combien de temps,
en heures, a-t-il
passé devant sa
console en 1
semaine ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

3h30

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

Un tonneau contient
30L.

Combien de
bouteilles de 75 cl
peut-on remplir avec
le contenu d'un
tonneau ?

NUMÉRO1 SCOLARITÉ

Auteurs : Chée & Conrad

40

NUMÉRO1 SCOLARITÉ