

Mon problème du jour -33-



Alex joue au tennis
Il a 3 boîtes de 6 balles et encore 4 balles.

Combien a-t-il de balles en tout ?



Je cherche	Je calcule
Je réponds Il	



Mon problème du jour -35-



Lisa a invité 23 enfants pour son anniversaire.
5 enfants sont déjà arrivés .

Combien d'invités doivent encore venir ?



Je cherche	Je calcule
Je réponds	



Mon problème du jour -34-



Pour l'anniversaire d'Alex et Lisa, maman a acheté :
4 paquets contenant chacun 18 sucettes.

Combien de sucettes a-t-elle acheté ?



Je cherche	Je calcule
Je réponds Elle	



Mon problème du jour -36-



Alex compte : dans l'autobus, il y a 55 passagers
Au premier arrêt, 12 personnes descendent.
Au deuxième arrêt, 7 personnes montent.

Combien y a-t-il de passagers dans le bus après le deuxième arrêt ?



Je cherche	Je calcule
Je réponds Il y a	



Mon problème du jour -37-




Il y a 24 élèves dans la classe de Lisa.
15 élèves mangent à la cantine.



Combien d'élèves rentrent chez eux ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds	



Mon problème du jour -38-




Moustik est en vacances à la ferme. Il récupère les œufs de 15 poules.
Il range ces œufs dans des boîtes de 10.
Il peut remplir 5 boîtes.



Combien d'œufs a-t-il rangé ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds Il	



Mon problème du jour -39-




Pour la fête, Lisa prépare 10 salades de tomates, 15 pizzas,
8 tartes aux pommes, 12 gâteaux au citron
et 17 crèmes au chocolat.



Combien de desserts a-t-elle préparé ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds Elle	



Mon problème du jour -40-




Alex achète 2 boîtes de biscuits. Dans chaque boîte, il y a 5 sachets
Dans chaque sachet, il y a 3 biscuits.



Combien Alex a-t-il de biscuits en tout ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds	



Mon problème du jour -41-



Lisa invite 6 filles et 3 garçons pour son anniversaire.
Elle prévoit 2 crêpes par personne, pour elle et ses invités.



Combien de crêpes doit-elle préparer ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds Elle	



Mon problème du jour -42-



A la piscine, les enfants sont répartis par groupes de 8.
En tout, il y a 4 groupes.



Combien y a-t-il d'enfants à la piscine ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds Il y a	



Mon problème du jour -43-



Le médecin d'Alex lui a prescrit 3 comprimés de Fortix pendant 12 jours.



Le pharmacien lui donne une boîte de 40 comprimés.

Combien de comprimés restera-t-il dans la boîte à la fin du traitement ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds	



Mon problème du jour -44-



Lisa a acheté un roman de 86 pages.
Elle a déjà lu 27 pages.



Combien de pages lui reste-t-il à lire?

Je cherche	Je calcule
Je réponds	



Mon problème du jour -45-



Moustik a 35 billes. Après avoir donné des billes à ses copains
Il lui reste encore 19 billes.



Combien de billes Moustik a-t-il donné ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds	



Mon problème du jour -47-



Moustik lance 30 fois le dé et à chaque fois il obtient 5.



Combien a-t-il marqué de points ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds Il	



Mon problème du jour -46-



Lisa achète 5 croissants à 2 euros, 4 tartelettes à 3 euros
Et une brioche à 5 euros.
Elle paye avec un billet de 50 euros.



Combien lui rend-on ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds	



Mon problème du jour -48-



Alex, Lisa et Moustik ont ramassés des cailloux.
Chacun en a ramassé 40.



Combien ont-ils de cailloux en tout ?

Je cherche	Je calcule
Je réponds Ils	

