

1 p 86

Verbe trouvé	infinitif	groupe
était	Etre	3e
marchait	marcher	1er
étaient	être	3e
passaient	passer	1er
avait	avoir	3e
manquait	manquer	1er
arrêtaient	arrêter	1er

Ils sont tous Conjugués à l'imparfait

2p 86

V conjugués à l'imparfait	Infinitif	groupes
allait	aller	3
rompait	rompre	3
chérissait	chérir	2
avait	avoir	3

Le terminaisons sont toujours les mêmes.

3p 86

	être	manger	Déplier	avoir	nettoyer	rester
Je, j'	Étais	Mangeais	Dépliais	Avais	Nettoyais	Restais
Tu	Étais	Mangeais	Dépliais	Avais	Nettoyais	Restais
Il elle on	Était	Mangeait	Dépliait	Avait	Nettoyait	Restait
Nous	Étions	Mangions	Déplions	Avions	Nettoyions	Restions
Vous	Étiez	Mangiez	Dépliez	Aviez	Nettoyiez	Restiez
Ils elles	étaient	mangeaient	Dépliaient	avaient	nettoyaient	restaient

4)Les verbes conjugués à l'imparfait:

Nous avançons

tu traçais

tu grimaçais

vous vouliez

Grammaire

Les cc

1

-dans des brocs

-en 1900 au 20em s

-en Angleterre

-au printemps

-chez soi

2)

avant chaque repas cct

avec du savon ccm

dans la glace ccl

Pour que la baignoire ne déborde pas CCM

au petit matin cct

Mathématiques

1a : $9 \times 8 = 72$ carreaux

1b: je dois $3 \times 4 = 12$ euros, si je paye avec 20 euros on me rendra $20 - 12 = 8$ euros

1c : il peut faire 9 packs de $8 = 72$ bouteilles, il restera 4 bouteilles; $76 : 9 = 8$ reste 4

2a La question: Combien y a-t-il de participants par tables?

La réponse: $564 : 94 = 6$ participants par table

2b: la question est: combien de camarades a llyes ?

La réponse est $126 : 6 = 21$ camarades.

3a $642 : 5 = 128,4$ km par étape

3b: 9 pochettes valent: 38,25euros

4 pochettes valent 17 euros: combien vaut une pochette ?? $17 : 4 = 4,25$ euros.

Donc 9 pochettes valent $17 + 17 + 4,25 = 38,25$ euros

3c: si elle en donne 5 par élèves ça fera $5 \times 21 = 105$ cahiers, pour pouvoir en donner 6 à chacun elle doit calculer $6 \times 21 = 126$, donc il lui manque $126 - 105 = 21$ cahiers

Il lui manque 21 cahiers