

CARTE CONJUGAISON POUR T'ENTRAÎNER À LA CARTE SINGULIER - PLURIEL



ENTOURE LE SUJET AVANT D'ACCORDER TON VERBE.

JE LES (VOIS). TU LA (RAMASSES) IL LES (REGARDE) NOUS L'(ATTENDONS) ELLES LES (CONSTRUISENT).
JE LES (CUISSINE) TU LES (FINIS) ELLE LES (MET) VOUS NOUS (PRÊTEZ) ELLES VOUS (MONTRENT)

CARTE SINGULIER PLURIEL



METS LE NOM SOULIGNÉ AU PLURIEL ET FAIS LES ACCORDS NÉCESSAIRES.

LES CHÂTEAUX SONT CONSTRUITS SUR UNE MOTTE FÉODALE. ILS SONT SOMPTUEUX.

TES COPINES CHÉRIES SONT VRAIMENT EN RETARD. TA MAMAN LES ATTEND IMPATIEMMENT.

CARTE PASSÉ SIMPLE (PRENDS TON TEMPS, N'HÉSITE PAS À FAIRE L'EXERCICE À VOIX HAUTE)



ECRIS LE COURS SUR LE PASSÉ SIMPLE EN PAGE 2 AVANT DE FAIRE LES EXERCICES.

VENDREDI TU AS DÉCOUVERT LES ACCORDS DU PASSÉ SIMPLE. ACCORDE CES VERBES AVEC LEUR SUJET.

IL (RETOURNA) ILS (RETOURNÈRENT) LE DRAGON (S'ENDORMIT) LES DRAGONS (S'ENDORMIRENT)
ELLE (FINIT) ELLES (FINIRENT) LE CALME (REVINT) LES ENNEMIS (REVINRENT)
IL (APERÇUT) ILS (APERÇURENT)

ACCORDE CETTE PETITE AVENTURE AU PASSÉ SIMPLE.

LA BARQUE (S'ÉCHOUA) SUR LE RIVAGE. LES OISEAUX (S'ENVOLÈRENT) ET (VINRENT) SE POSER SUR LA BARQUE. LE NAUFRAGÉ (DESCENDIT) SUR LA PLAGE. FATIGUÉ ET TRISTE, IL (VOULUT) TROUVER À MANGER ET (PARTIT) À LA RECHERCHE DE FRUITS. IL EN (APERÇUT) EN HAUT D'UN ARBRE. RASSASIÉ, IL (RÉUSSIT) À S'ENDORMIR. LORSQU'IL (SE RÉVEILLA), IL (SE RENDIT) COMPTE QUE CE N'ÉTAIT QU'UN RÊVE.

CARTE CONJUGAISON -



ACCORDE CETTE PHRASE AUX TEMPS DEMANDÉS : PRÉSENT, IMPARFAIT, FUTUR, P COMPOSÉ

PRÉSENT : JE (CONSTRUIS) UNE TOUR LÉGO MAIS MES CHIENNES (VIENNENT) LA DÉTRUIRE.

IMPARFAIT : JE (CONSTRUISAIS) UNE TOUR LÉGO MAIS MES CHIENNES (VENAIENT) LA DÉTRUIRE.

FUTUR : JE (CONSTRUIRAI) UNE TOUR LÉGO MAIS MES CHIENNES (VIENDRONT) LA DÉTRUIRE.

P COMPOSÉ : J' (AI CONSTRUIT) UNE TOUR LÉGO MAIS MES CHIENNES (SONT VENUES) LA DÉTRUIRE.

Lis ce texte sans regarder les questions puis répons aux 3 questions sans t'aider du texte.

Extrait de Voyage au centre de la Terre - 1864 - Jules Verne.



Questions de compréhension : Si tu veux visionner la bande annonce du film, c'est [ici](#).

- 1) Les trois hommes naviguent sur : a) un radeau b) un voilier c) une barque
- 2) Les deux monstres aux prises sont : a) un ichthyosaurus b) un tricératops c) un diplodocus d) un plesiosaurus
- 3) A la fin : a) les deux monstres s'entretuent. b) un seul monstre meurt. c) l'un des hommes est blessé.

CARTE CONVERSION



CONVERTIS LES MESURES SUIVANTES

3L = 0,3DAL 5,8q = 580 000g 1/4L=25cl 700g = 0,7kg 17,28km = 17 280m

CONVERTIS LES DURÉES SUIVANTES

105MN = .1H45MN 3H17MN20 = 11 840s 10MN50s +1MN50s+1H55MN35s = 2H08MN15s

CALCUL MENTAL 3'(3 ÉTOILES) - 4'30 (2 ÉTOILES) 6' (1 ÉTOILE)						TEMPS : TOTAL :/30			
28 : 10	95,2:10	154: 100	0,4x 100	650x10	3,45x 10	20x30	50x60	8x40	90x200
2,8	9,52	1,54	40	6 500	34,5	600	3 000	320	18 000
54:9	35:7	28:4	24:8	63:9	1,5+0,25	0,5+0,50	0,75-0,50	1-0,75	3-0,25
6	5	7	3	7	1,75	1	0,25	0,25	2,75
56+37	24+59	64+18	152+99	341+99	999+204	Moitié de 50	Moitié de 9	Double de 1,5	3-1,25
93	83	82	251	440	1 203	25	4,5	3	1,75

MÉMORISATION

RACONTE CE QUE TU AS RETENU DE TON TRAVAIL, DES ERREURS À ÉVITER, À MAMAN ET PAPA.

PROBLÈME DE FRACTION



DANS SON POTAGER D'UNE SURFACE DE 90M², MR MOUSSET VA PLANTER 2/5 DE LA SURFACE POUR CULTIVER DES TOMATES ET 1/5 POUR DES COURGETTES. QUELLE SURFACE RESTERA-T-IL POUR LA PLANTATION DES POMMES DE TERRE?

JE CHERCHE LA SURFACE OCCUPÉE PAR LES TOMATES

$$90:5 = 18$$

$$18 \times 2 = 36\text{M}^2$$

LES TOMATES OCCUPENT 36M².

JE CHERCHE LA SURFACE OCCUPÉE PAR LES COURGETTES

$$90:5 = 18$$

$$18 \times 1 = 18\text{M}^2$$

LES COURGETTES OCCUPENT 18M².

JE CHERCHE LA SURFACE OCCUPÉE PAR LES 2

$$36+18= 54\text{M}^2$$

LES COURGETTES ET LES TOMATES OCCUPENT 54M²

JE CHERCHE LA SURFACE OCCUPÉE PAR LES POMMES DE TERRE

$$90-54 = 36\text{M}^2$$

LES POMMES DE TERRE OCCUPENT 36M².

Autre solution

Je cherche la fraction occupée par les tomates et les courgettes

$$2/5+1/5 = 3/5$$

Elles occupent 3/5 de la surface.

Je cherche la fraction occupée par les pommes de terre

$$5/5 - 3/5 = 2/5$$

Les pommes de terre occupent 2/5 de la surface

Je cherche la surface occupée par les pommes de terre

$$90 : 5 = 18$$

$$18 \times 2 = 36\text{m}^2$$

Les pommes de terre occupent 36m².

PROBLÈME DE FRACTION



DANS SON POTAGER D'UNE SURFACE DE 90M², MR MOUSSET VA PLANTER 2/5 DE LA SURFACE POUR CULTIVER DES TOMATES ET 1/5 POUR DES COURGETTES. LE RESTE DE LA SURFACE SERA RÉSERVÉE POUR LES 2/3, AUX POMMES DE TERRE. LE 1/3 RESTANT SERA CONSACRÉ À LA PLANTATION DE CONCOMBRES. QUELLE SURFACE VA OCCUPER CHAQUE PLANTATION?

JE CHERCHE LA SURFACE OCCUPÉE PAR LES TOMATES

$$90 : 5 = 18$$

$$18 \times 2 = 36\text{M}^2$$

LES TOMATES OCCUPENT 36M².

JE CHERCHE LA SURFACE OCCUPÉE PAR LES COURGETTES

$$90 : 5 = 18$$

$$18 \times 1 = 18\text{M}^2$$

LES COURGETTES OCCUPENT 18M².

JE CHERCHE LA SURFACE OCCUPÉE PAR LES 2

$$36 + 18 = 54\text{M}^2$$

LA SURFACE OCCUPÉE PAR LES TOMATES ET LES COURGETTES EST DE 54M²

JE CHERCHE LA SURFACE RESTANTE

$$90 - 54 = 36\text{M}^2$$

LA SURFACE RESTANTE EST DE 36M².

JE CHERCHE LA SURFACE OCCUPÉE PAR LES CONCOMBRES

$$36 : 3 = 12$$

$$12 \times 1 = 12\text{M}^2$$

LES CONCOMBRES OCCUPENT 12M²