

1. Utilise l'imparfait et le conditionnel présent.

Si le brouillard (se dissiper) *se dissipait*, on (voir) *verrait*.....
le clocher du village voisin.

Tu (pouvoir) *pourrais*..... m'accompagner si tes parents te le (permettre)
permettaient

Si j'(avoir) *avais*..... vraiment faim, je (manger) *mangerais*.
les fruits que tu me proposes.

Nous (savoir) *saurions*..... les dernières nouvelles si tu (allumer)
allumais..... le poste de télévision.

Si vous (gagner) *gagneriez*..... le gros lot, vous (pouvoir) *pourriez*
faire le tour du monde.

Vous (découvrir) *découvririez* un splendide paysage si le soleil (se lever)
se levait.....

Si nous (aller) *allions*..... plus souvent au théâtre, je (voir) *verrais*.....
certainement cette pièce.

Je (rendre) *rendrais*..... les livres à mon ami si j'(avoir) *avais*.....
fini mon travail.

Les travaux (commencer) *commenceraient* aujourd'hui si la pluie (cesser)
cessait..... de tomber.

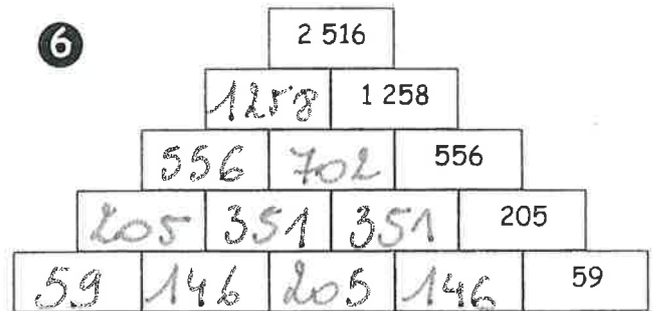
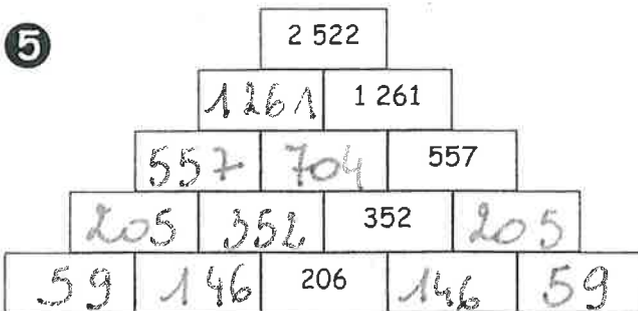
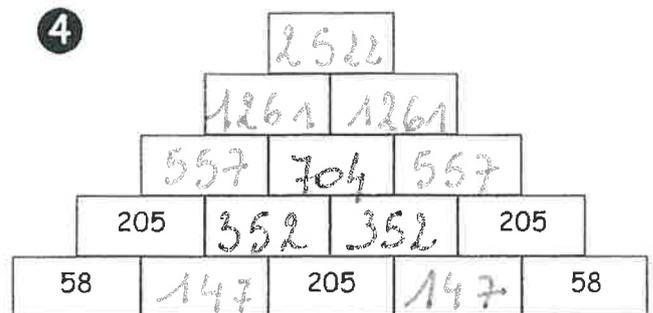
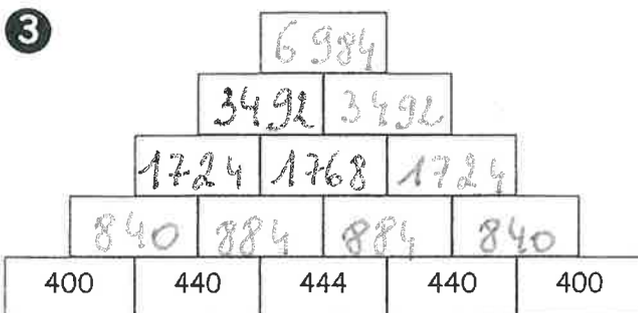
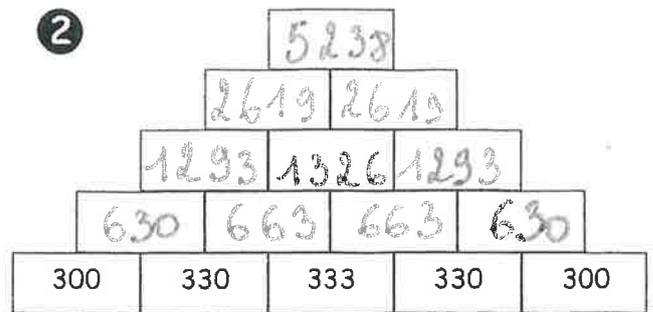
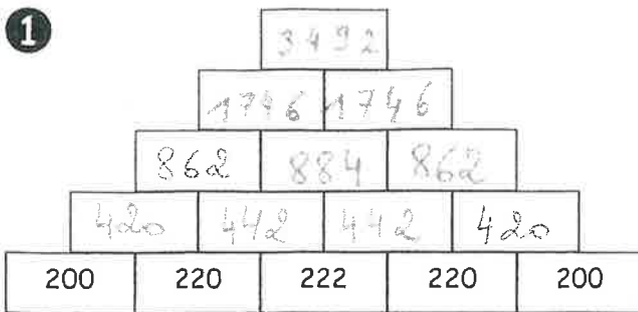
Si nous (trouver) *trouverions*..... la solution, nous (être) *serions*.....
contents et nous (pouvoir) *pourrions*..... nous distraire un peu.

Ma soeur (acheter) *achèterait*..... un nouveau livre si elle (obtenir)
obtenait..... la permission de mes parents et si elle (recevoir)
recevait..... un peu plus d'argent de poche.

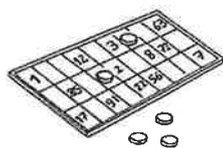
Si tu (savoir) *savais*..... trouver la condition et l'événement, tu
ne (faire) *ferais*..... plus de fautes dans tes phrases.

Tu (aller) *irais*..... en Amérique si tu le (pouvoir) *pourrais*.....

Mur de nombres



Calcul écrit



$723 \times 9 = 6507$
$123 \times 24 = 2952$
$456 \times 302 = 137712$
$3112 \times 76 = 236512$
$45,43 \times 1,11 = 50,4273$

Transforme ces calculs en utilisant le procédé qui facilite l'opération

$$560 + 290 = \overset{860}{(560 + 300)} - 10 = 850 \dots$$

$$56,7 - 39,9 = \overset{16,7}{(56,7 - 40)} + 0,1 = 16,8$$

$$565 + 298 = \overset{865}{(565 + 300)} - 2 = 863 \dots$$

$$5,67 + 3,99 = \overset{9,67}{(5,67 + 4)} - 0,01 = 9,66$$

$$476 - 199 = \overset{276}{(476 - 200)} + 1 = 277 \dots$$

$$47,6 - 19,9 = \overset{27,6}{(47,6 - 20)} + 0,1 = 27,7$$

$$4760 - 1990 = \overset{2760}{(4760 - 2000)} + 10 = 2770$$

$$3,65 - 1,75 = \overset{1,65}{(3,65 - 2)} + 0,25 = 1,9$$

$$1346 + 298 = \overset{1646}{(1346 + 300)} - 2 = 1644 \dots$$

$$6,25 - 2,7 = \overset{3,25}{(6,25 - 3)} + 0,3 = 3,55$$

$$134,6 + 29,8 = \overset{164,6}{(134,6 + 30)} - 0,2 = 164,4$$

$$13,46 + 2,98 = \overset{16,46}{(13,46 + 3)} - 0,02 = 16,44$$

$$5650 + 2980 = \overset{8650}{(5650 + 3000)} - 20 = 8630$$

$$4,25 + 2,95 = \overset{7,25}{(4,25 + 3)} - 0,05 = 7,2$$

$$6,7 - 3,9 = \overset{2,7}{(6,7 - 4)} + 0,1 = 2,8 \dots$$

$$7000 - 2995 = \overset{4000}{(7000 - 3000)} + 5 = 4005$$

3)

Voici des réponses des tables par 2, 3, 4, 6, 8 et 9. Retrouve le calcul correspondant à chaque réponse. Attention, il y a parfois plusieurs calculs possibles. Indique-les tous.

18	2X9, 9X2, 3X6, 6X3			
6	2 x 3	3 x 2		
40	5 x 8	8 x 5	10 x 4	4 x 10
48	6 x 8	8 x 6		
27	9 x 3	3 x 9		
12	2 x 6	6 x 2	3 x 4	4 x 3
72	8 x 9	9 x 8		
81	9 x 9			
30	6 x 5	5 x 6	3 x 10	10 x 3
8	4 x 2	2 x 4	1 x 8	8 x 1
24	4 x 6	6 x 4	3 x 8	8 x 3

(4)

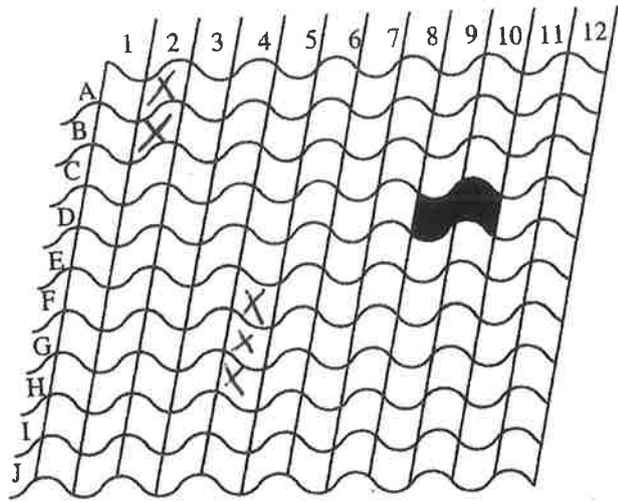
a) Situe les bateaux demandés à l'aide d'une croix.

a) Deux bateaux ont été touchés en 2A et en 2B

b) Un bateau a été coulé en 5G, 5H, 5F

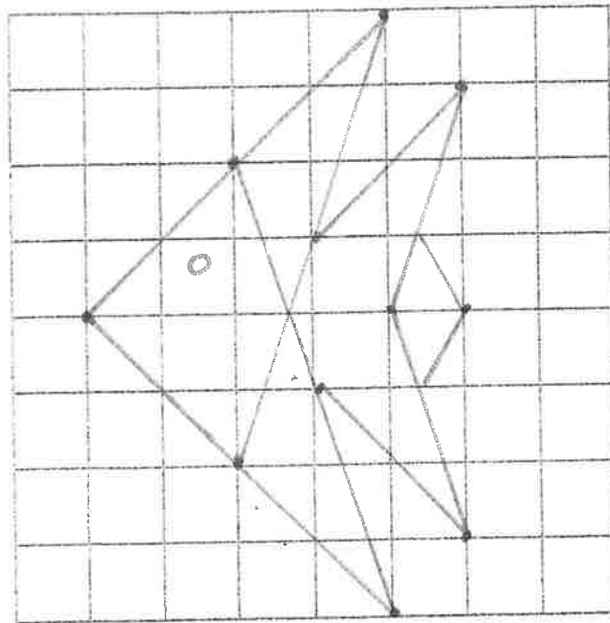
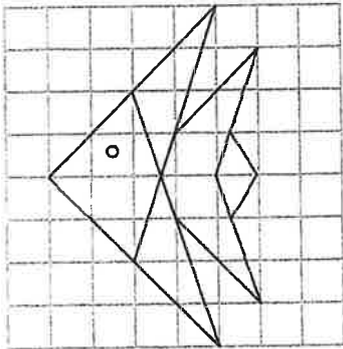
b) Donne la situation du bateau noirci sur ce jeu:

9D - 10D



Se situer et situer des objets dans un système de repérage.

(5) Agrandis ce poisson en t'aidant du quadrillage et en te servant d'une latte. Sois précis(e)!



(6)

Résous les situations suivantes.

Situations-problèmes	Tes opérations	Exprime chaque réponse par une phrase
Virginie ajoute 79 € dans sa tirelire. Elle possédait déjà 435 €. Combien possède-t-elle aujourd'hui ?	$435 \text{ €} + 79 \text{ €} = 514 \text{ €}$	Aujourd'hui elle possède 514 €.
Un sac de nourriture pour animaux pèse 25,5 kg. Combien pèseront 8 sacs ?	$25,5 \text{ kg} \times 8 = 204 \text{ kg}$	Les huit sacs pèsent 204 kg.
753 km ont été parcourus depuis le départ de la course. La course est longue de 1355 km. Combien de km reste-t-il à parcourir ?	$1355 \text{ km} - 753 \text{ km} = 602 \text{ km}$	Il reste 602 km à parcourir.
102 kg sont à répartir dans 4 valises. Combien pèsera chaque valise pour qu'elles soient toutes de même poids ?	$102 \text{ kg} : 4 \text{ valises} = 25,5 \text{ kg par valise}$	Chaque valise pèsera 25,5 kg.
Jean possède 356 €. Marie possède 98 € de moins que lui. Combien possède Marie ?	$356 \text{ €} - 98 \text{ €} = 258 \text{ €}$	Marie a 258 €.
Un bus comprend 40 places assises. Combien de personnes pourront s'asseoir dans 6 bus ?	$40 \text{ places} \times 6 = 240 \text{ places}$	Six bus contiennent 240 places.
Quel est le prix d'une entrée au parc d'attractions si on a payé 248 € pour 8 personnes ?	$248 \text{ €} : 8 = 31 \text{ €}$	Le prix d'une entrée est de 31 €.
Pour la fête de l'école, Charles a vendu 148 cartes de tombola et Eric en a vendu 167. Combien ont-ils vendu de cartes à eux deux ?	$148 \text{ cartes} + 167 \text{ cartes} = 315 \text{ cartes}$	Ils ont vendu 315 cartes.

Voici l'histoire « Une légende de papier ». Remets les § dans l'ordre en les numérotant.

Une légende de papier, par Joël Smets

3 Enak, le jeune chasseur avait le visage tendu par l'affût de l'écoute. Chaque parole lui pénétrait le cœur mais comment pourrait-il conserver ce trésor. Quand l'ermite de la montagne se sera tu, sa parole mourra avec lui! se disait Enak. Il faut trouver le moyen de lutter contre l'oubli.



1 Silencieusement, ils se rassemblèrent en cercle. Dans l'obscurité de la nuit, on ne distinguait que les regards, les yeux vifs prêts à soutenir l'attention des oreilles. Au centre du cercle, un vieil homme parlait. L'écoute était grave et joyeuse à la fois: tous buvaient les paroles de celui qui parlait.

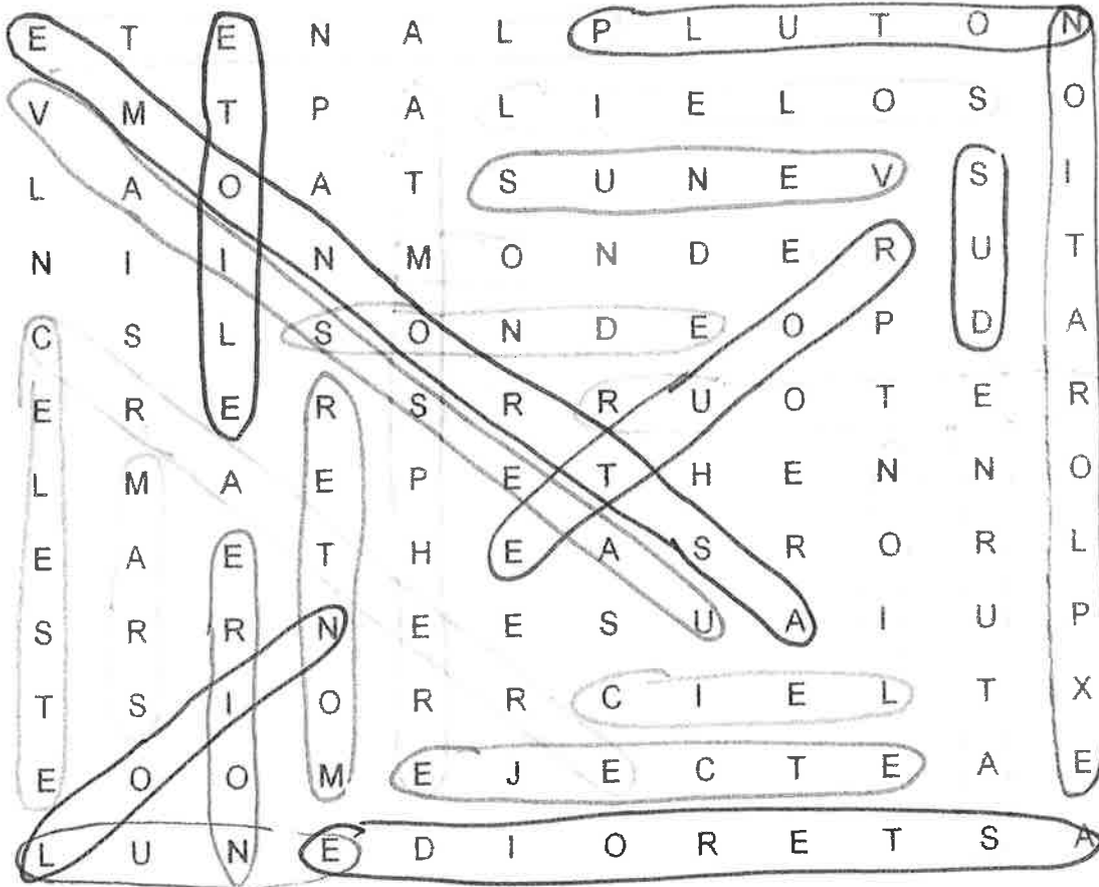
4 Quand le vieil homme eut enfin fini de parler, Enak s'approcha de lui et lui confia son souci: Comment garder la mémoire de ce que tu dis?
 - Enak, l'objet qui permet de conserver les mots existe bien, dans un pays lointain...
 - Quel est cet objet? Quel est ce pays? Par où aller?
 - Il te faudra marcher vers l'Est, au-delà des 7 collines, des 7 mers et des 7 horizons. Marcher toujours vers le Soleil levant.
 - Je partirai demain! promet Enak.

5 Enak traversa des déserts, gravit des montagnes, se battit contre les bêtes sauvages. Difficile était le voyage.

2 Celui qui parlait vivait dans la montagne. Dans la contemplation du monde, il tentait de percer les mystères de la vie. Cet ermite prononçait des paroles douces comme le miel, lumineuses comme le soleil.

Pluton n'est plus une planète

Retrouve tous les mots de la liste dans le tableau. Ils peuvent y être écrits dans tous les sens, de bas en haut, en diagonale. Une même lettre peut être utilisée dans plusieurs mots. Quand tu les auras tous barrés, il te restera 11 lettres avec lesquelles tu pourras former un mot. Ce mot correspond à la définition "La Terre à plat".



- ~~ASTEROIDE~~
- ~~ASTRONOME~~
- ~~ATMOSPHERE~~
- ~~CELESTE~~
- ~~CIEL~~
- ~~CRATERE~~
- ~~EJECTE~~
- ~~ETOILE~~
- ~~EXPLORATION~~
- LION
- ~~LOIN~~
- ~~LUNE~~

- MARS
- MONDE
- MONTER
- NOIRE
- PLANETE
- ~~PLUTON~~
- RETOUR
- ~~ROUTE~~
- SATURNE
- SOLEIL
- SONDE
- ~~SUB~~

- ~~VAISSEAU~~
- ~~VENUS~~

MOT DECOUVERT :

planisphere

(9)

Voici 10 phrases : à vous de trouver leur titre parmi les 12 proposés ci-dessous. Écrivez dans les cases les numéros correspondants.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ١ Un repas arabe | <input type="checkbox"/> 1 Le jeune acrobate |
| <input type="checkbox"/> ٢ Un chat susceptible | <input type="checkbox"/> 2 Une partie de cartes |
| <input type="checkbox"/> ٣ Le réveil des campeurs | <input type="checkbox"/> 3 Les bienfaits du machinisme |
| <input type="checkbox"/> ٤ La pluie | <input type="checkbox"/> 4 Un personnage de conte de fée |
| <input type="checkbox"/> ٥ L'orage | <input type="checkbox"/> 5 Une partie de pétanque |
| <input type="checkbox"/> ٦ Feu de bois | <input type="checkbox"/> 6 Le miracle du disque |

- 1 Ses mains se dressent, son corps se tend, ses jambes s'allongent. Puis lentement, il se renverse en arrière, et, empoignant ses talons des deux mains, il passe sa tête entre ses jambes.
- 2 Le repas est presque somptueux : une soupe au beurre tellement épaisse de vermicelle que la cuiller y tient debout, des oeufs frais, des galettes feuilletées et un plat de couscous arrosé d'une sauce délicatement parfumée.
- 3 Les flammes dansaient, changeaient, s'enlaçaient toujours plus hautes et plus gaies, faisant monter et mourir le long des murailles, les ombres allongées des choses.
- 4 Soudain, le soleil parut : les toiles de tentes s'illuminèrent comme au choc d'un incendie et les paupières closes des dormeurs furent elles-mêmes traversées par la glorieuse clarté du jour.
- 5 Le chat botté expliqua que son maître, le marquis de Carabas, était immensément riche : il mentait !
- 6 Vêtu de sa belle redingote noire, l'écharpe tricolore nouée autour de la taille, Mr le maire lança la première boule sous les applaudissements du public.
- 7 Peu à peu la machine remplace l'homme : elle tisse, elle scie, elle martèle, elle moissonne, elle lave, elle coud, fait la vaisselle ou les comptes; c'est l'esclave bien pratique des temps modernes !
- 8 Soudain, il y eut un léger roulement de tambour venant de l'orchestre, puis, après un court silence, lentement, les musiciens commencèrent à jouer.
- 9 Un grondement roula dans la vallée et soudain la nature changea d'aspect : tout s'assombrit, les feuilles des arbres se mirent à trembler et les premières gouttes commencèrent à s'écraser sur le sol.
- 10 J'ai horreur d'être dérangé pendant ma sieste : il m'arrive, lorsqu'une main maladroite me caresse à rebours, d'interrompre mon paisible ronron pour un Khhh ! suivi d'un coup de griffes rapide comme l'éclair.

(10)

Les chimpanzés.

Parmi tous les animaux, les chimpanzés sont ceux qui savent le mieux utiliser des outils. Ils s'en servent surtout pour se nourrir. Avec deux pierres, ils inventent un marteau et une enclume et cassent la coque des noix pour se régaler du fruit qu'elles contiennent. C'est un procédé moins douloureux, mais aussi plus rapide, que de tenter de le faire avec les dents.

Mais leur ingéniosité ne s'arrête pas là. Pour boire, il leur arrive de cueillir de larges feuilles qu'ils utilisent comme une cuillère.

Les termites constituent pour le chimpanzé une véritable friandise. Mais, la paroi des termitières est dure comme la pierre et les insectes infligent à leur ennemi des morsures très douloureuses. Qu'à cela ne tienne. Les chimpanzés se trouvent une branche fine et longue qu'ils effeuillent pour pouvoir l'introduire dans une des petites ouvertures de la termitière. En réaction à cette intrusion, les insectes mordent la baguette. Les chimpanzés n'ont plus qu'à la retirer et à se délecter des termites qui y sont accrochées.

