

Joyeux Noël 2010 & Bonne Année 2011

JANVIER

0 - Un nul serre à l'aise Thomas.

Il **nageait** dans le bonheur. Mais il avait peur d'aller là où il n'aurait pas **piéd**.

Quand un homme se meurt, on dit qu'il **s'éteint**. Quand il est mort, on l'appelle « **feu** ».

Du haut de son arbre, une pomme ridiculise une petite crotte à terre. Un garçon passe, la cueille et se met à la croquer. La petite crotte narquoise lui dit: à tout à l'heure ...

Un prof à ses élèves: - Les hommes intelligents sont toujours dans le doute. Seuls les imbéciles sont constamment affirmatifs. Un élève: - Vous en êtes certain? Le prof: - Absolument certain!

Petit enfant chinois: pour mon anniversaire je voudrais du **riz quand on naît**.

On demande homme-tronc pour fondation d'un arbre généalogique - *L'Os à moelle*.

Carrés de Pythagore

$$3^2 + 4^2 = 5^2$$

$$9 + 16 = 25$$

Somme de carrés avec 3, 4 et 5
Trois nombres qui se suivent.

FÉVRIER

1/4 - Le démon des $\frac{1}{4}$ pattes.

Un chou dans l'eau, c'est un chou marin!
Et avec un nid d'abeilles? Un **chou marin ruche**!

L'imperator si lent lève l'avis odieux.
L'impair a tort s'il enlève la vie aux dieux.

Dans ces eaux de la vie, au long des ans chantez,
Dansez au-delà, violons désenchantés.

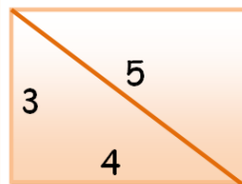
Ce second holorime est de Paul Villemin

Elle faisait des cauchemars. Elle voyait toujours des méchants sous son lit. Alors que son psy lui préconisait une consultation par semaine durant un an, son voisin menuisier lui a scié les pieds du lit et les cauchemars ont disparu.

Lorsque l'on se cogne la tête contre un pot et que cela sonne creux, ça n'est pas forcément le pot qui est vide - *Confucius*

Exemple de dépenses inutiles: les murs des cimetières. Ceux qui sont dedans ne peuvent pas en sortir, et ceux qui sont à l'extérieur ne veulent pas y entrer - *Mark Twain*.

Rectangle



Un rectangle de largeur 3 et de longueur 4; alors sa diagonale mesure 5.

MARS

1 - Si j'en chope un, je le fais valser!
(En fait, Chopin, c'était plutôt les mazurkas).

L'enfance, c'est l'envers de la vieillesse : c'est ne rien savoir et pouvoir tout faire - *Lalonde*.

C'est l'histoire d'un garçon très espiègle: il posait des **problèmes** à son prof de maths.

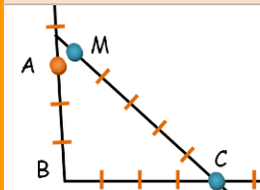
La serviette à la main, sortant de sa douche, elle **s'égouttait**. Ah si moi aussi je **m'égouttais**, que ferai-je?

Un cycliste pris en faute risque la **suspension**. C'est tout de même mieux qu'un régime sans **selle**. Mais, la fédération met un **frein** aux abus.

L'apéritif c'est comme les seins: un, ce n'est pas assez ... et trois, c'est trop! - *Fernandel*

Métaphysique sylvestre: dans la forêt il y a le hêtre et le non-hêtre - *Raymond Queneau*. Un seul hêtre vous manque et tout est des peupliers - *Jean-Paul Grouset*.

Angle droit



Pour obtenir un angle droit en B, reportez les longueurs 3, 4 et 5 comme illustré.

Joyeux Noël 2010 & Bonne Année 2011

AVRIL

2 - Le riz fait de l'effet: 5 bols, 2 pets.
Ou, symbole de 6 noix?

Un vieux monsieur fréquente le même club du troisième âge qu'une veuve qu'il aime secrètement. Un jour, prenant son courage à deux mains, il la demande en mariage et elle accepte avec enthousiasme. Le lendemain le vieux monsieur lui téléphone. – Ce que j'ai à vous dire est un peu embarrassant. Hier je vous ai demandé en mariage, et je ne me souviens pas si vous m'avez répondu oui ou non. – Oh, comme je suis contente que vous m'appeliez! Je me souvenais d'avoir dit oui, mais je ne savais plus à qui !...

Dans une file de 13 personnes, le dernier a un avantage sur le 7^e. C'est que, lorsqu'il se retourne, il devient le premier. Tandis que quand le 7^e se retourne, il est toujours le 7^e – *Geluck*

Il achète ce tableau, il est fou! Cela va lui coûter les yeux de la tête. – Pas grave, ce mec n'est pas regardant.

Carrés doublés

$$3^2 + 4^2 = 5^2$$

$$(2 \times 3)^2 + (2 \times 4)^2 = (2 \times 5)^2$$

$$6^2 + 8^2 = 10^2$$

En multipliant par deux, on forme une nouvelle somme avec un trio de carrés.

MAI

3 - Gibraltar: 1 É3 D3
(Enclave britannique en Espagne).

Il était plein de vices et ne lui arrivait pas à la cheville. Il a fini sous écrou. Et les gardiens de s'exclamer: attention, pas de pointe d'humeur, sinon nous déboulons.

La sardine est un petit poisson sans tête qui vit dans l'huile.

Un poisson est un animal dont la croissance est particulièrement rapide entre le moment où il est pris et le moment où le pêcheur en fait la description à ses amis.

Maman à sa fille: Les animaux dont les femelles ont des mamelles sont des mammifères. Les femmes ont des seins, une sorte de mamelle, alors les humains sont des mammifères. La petite qui écoute: - Ah oui, et ma grand-mère aussi! Car, moi, pour m'habiller, je laisse toujours mamie faire.

Le triplet 60, 80, 100 du maçon

$$6^2 + 8^2 = 10^2$$

$$(10 \times 6)^2 + (10 \times 8)^2 = (10 \times 10)^2$$

$$60^2 + 80^2 = 100^2$$

En multipliant par dix, on forme une somme avec un trio de carrés.

JUIN

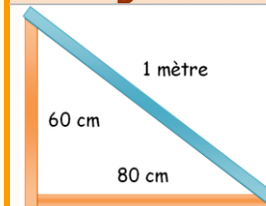
4 - T'as 4 éthers (t'as qu'à te taire).

Deux curés parlent de la quête. Le premier dit: - Moi c'est simple je trace un trait au sol, je jette l'argent en l'air. Ce qui tombe d'un côté est pour Dieu et ce qui tombe de l'autre est pour moi. Le second explique sa méthode: - Je jette l'argent en l'air; si Dieu en a besoin il se sert au passage et je récupère le reste.

La mémoire est chose curieuse. Plus on vieillit, plus on connaît de gens qui s'appellent Machin – *Denis Langlois*

Lassés des querelles entre la France et les États-Unis, Nicolas Sarkozy et Barack Obama décident de régler leur différend en faisant une course de vélo. Et surprise : C'est Sarkozy qui gagne ! Le soir même, Fox News, la très patriotique télé américaine, annonce les résultats comme suit: Les États-Unis arrachent une spectaculaire deuxième place. La France se classe avant-dernière.

Angle droit – Truc de maçon



Sans équerre, je mesure 60 cm, 80 cm sur les côtés et j'ajuste les extrémités pour avoir 1 m.

Joyeux Noël 2010 & Bonne Année 2011

JUILLET

5 - Donner 5 balles à 5 gars pour rien, c'est du gâchis; Pas un des 5 n'est 5 serres. (Je n'ai rien contre les Singapouriens)

Il passait des nuits blanches parce qu'il avait des idées noires.

Bienséance: elle c'est pile, et lui s'efface.

Il est tombé et gît au sol. Un passant lui tend sa flasque de whisky en lui disant: tenez et buvez cela vous remontera.

J'ai un super truc pour lire au lit la nuit: je choisis des livres écrits par des lumières.

L'amour est aveugle. La preuve, en le faisant, il y a des gens qui brailent.

Le monde est ainsi fait, on parle plus facilement à un Japonais qu'à son voisin de palier. Pas moi, mon voisin de palier est japonais. – Jean Yanne

Il ne va jamais à Pigalle pour éviter les disputes; tout cela car il est devenu un député repenté.

Jeanne d'Arc, ca c'est de l'héroïne pure!

Somme de 4 carrés

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 = 30$$

$$1 + 4 + 9 + 16 = 30$$

La somme des carrés des quatre premiers nombres est égale à 30.

AOÛT

6 - Combien de fers pour ferrer six chevaux ? Il faut six fers. (Vocifère).

Un idiot pauvre est un idiot, un idiot riche est un riche – Laffite

Si la peinture est fraîche, c'est qu'on vient de repeindre ... La Palissade

Il voulait se faire refaire le cuir chevelu. Son ami lui précise que c'est une bonne idée, mais que, tout de même, ça vaut la peau des fesses. Imaginant la chose, il a renoncé.

Minuit vint.

Minuit disparut.

Minuit dix parut.

Minuit vingt.

Holorime d'André de Richaud

Avertissement aux communes qui voudraient s'équiper: "le tout à l'égout, et les coulevres sont dans la nature".

Le Père Miapoint, le Père Ni-Cieux, le Père Pend-Dix-Cul-l'Aire, la Sœur Rise-sur-l'Gâteau, l'Abbé Tovenn, Le Moine Ho et l'Abbé Gogna.

Somme de 4 carrés - Suite

$$1^2 + 1^2 + 2^2 + 5^2 = 31$$

$$4^2 + 4^2 = 32$$

30, 31, 32 sont égaux à une somme de quatre carrés au plus.

SEPTEMBRE

8 - En route pour le farniente: Valise 8 tons et oui, le solaire.

Il avait beaucoup d'argent devant lui. Bizarre! Pourtant, il en met beaucoup de côté?...

La phalène du bouleau est un papillon de nuit blanc qui se cache sur les arbres blanchis par les lichens. Or, découverte à Manchester en 1848: une phalène noire! Puis, on découvre que là, elles sont toutes noires. Il est vrai que les arbres sont noirs du fait de la fumée des usines à charbon. En zone non polluée, elles sont blanches et, en zones industrialisées, elles sont devenues noires. Nourriture, adaptation par mimétisme, mutation ... quelle est l'explication de ce mystère? Tout simplement, les phalènes noires sur fond noir ne sont plus repérables par les oiseaux-prédateurs et la sélection naturelle a joué son rôle.

Deux mystères; ça fait 1 m³ (2 mi-stères) ou 1/2 m³ (demi-stère)?

Vous avez tué votre belle-mère ? – Oui! J'ai pris mon téléphone et j'ai frappé, frappé, frappé... jusqu'à ce que mort s'en suive ! – Dîtes-moi, vous aviez un mobile?...

Somme de 4 carrés - Fin

$$A^2 + B^2 + C^2 + D^2 = N$$

Il est toujours possible de décomposer un nombre (N) en une somme de quatre carrés, au plus. (Lagrange)

Joyeux Noël 2010 & Bonne Année 2011

OCTOBRE

10 - L'*adjuvant-chef*: que celui qui a dix tifs colle au rang!

Une blonde: – Bonjour, je voudrais un téléphone mobile. Le vendeur questionne: – **SFR** ? - Non, mais elle va apprendre, elle n'est pas plus conne qu'une autre!

C'est une botte de paille qui est partie en **fumée** parce que vous **fumiez**.

C'est une botte de paille qui a fini en **fumier** parce que vous vous **parfumez**.

Normal que le chômage, qui est un **cancer** social, soit aussi soigné par des **radiations** – *Philippe Bouvard*

Au juge: – C'est bien mon fils qui demande un test ADN? Ah, ce **triple idiot**! Le juge réagit: – Monsieur, voilà déjà un début de preuve ...

Elle écrit à sa copine: bizarre, les enfants de mon copain ont tous un prénom qui commence par A (Anatole, Arthur et Albert), sauf le dernier (**Oguste**).

Plus un arbre veut grandir, plus il doit aller chercher profond ses racines – *Proverbe Indien*

Somme de 2 cubes

$$A^3 + B^3 = C^3$$

Aucun triplet de nombres ne permet de satisfaire cette égalité. (*Fermat*)

NOVEMBRE

12 - En cette douce heure, donnez une douceur à ces 12 sœurs.

Une crevette chez son médecin: - Docteur, j'ai des nausées ... – Voyons-cela, décortiquez-vous. Le médecin en conclut: - Pas de doute, mademoiselle, vous êtes enceinte! - Ah, ben ça alors, c'est le **bouquet**!

Ah, je donnerais bien la **moitié** de ma vie pour une boîte de bon caviar. Son "bon" copain lui en rapporta **deux**!

Docteur, mon épouse se trouve **clouée** au lit, il aurait fallu que vous la **vissiez**. Vous comprendrez qu'il n'est pas possible **caisse d'oranges** ni **caisse des pêches**. Alors, le toubib est venu: il l'a **osculptée** et lui a fait la **peau lisse** en lui recommandant une spécialité de **mets de saints**.

Comble: le gardien de cimetière qui s'absente avec cet écriteau: absent pour cause de **décès**.

Somme de 3 cubes

$$3^3 + 4^3 + 5^3 = 6^3$$
$$27 + 64 + 125 = 216$$

Quadruplets de cubes de nombres successifs.

DÉCEMBRE

100 - L'homme transpire et le sang sue.

On lui annonce des quintuplés. Mais comment est-ce possible ? Le médecin explique: – Vous savez, monsieur, il y a plusieurs **facteurs** ... Il file sans attendre tout en s'écriant: Ah, les salauds.

Nous ne vivons jamais, mais nous espérons de vivre, et nous disposant toujours à être heureux, il est inévitable que nous ne le soyons jamais – *Pascal*.

Pluriels atypiques:

Un évier => des bouchers

Une bande => des cinés

Une cinglante => des confitures

Un ministre => des missionnaires

Les puissances de dix: 1, 10, 100 ...

Un gars m'a **dit** avoir déjà vu un **sans-papier** manger un **mille-feuille** arrosé d'un Saint–**Émilien**. Oui, mais c'était ailleurs, à **mille yards**. Nous qui nous **billions**!

Le chiffre d'affaires du PMU vient de baisser de trois **pur-sang**. *Coluche*

Si six était une beauté ...

$$2^6 + 6^2 = 100$$

$$64 + 36 = 100$$

Avec des six, on peut se mettre en cent.
Avec des scies, on peut se mettre en sang.

Joyeux Noël 2010 & Bonne Année 2011
