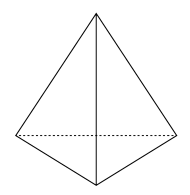
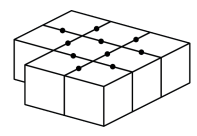
## Mathematica Centrum

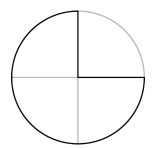
Ensemble, formons les mathématiciens de l'avenir

## TEST PRÉPARATOIRE THALÈS 2013 SOLUTIONS COMPLÈTES

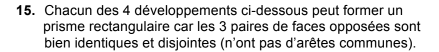
- 1. Le nombre de faces d'une pyramide triangulaire est 4.
- **2.**  $3 \times 2 \times 3 \times 2 = 36$ .
- 3. Le nombre qui est un multiple de 4 est (4 x 6) 24.
- **4.** La valeur du ? dans  $11 \times 3 = ? + 3$  est 30.
- **5.** La valeur du ? dans 10 x 2 ÷ 5 x 2 = 4 x ? est 2.
- **6.** Le nombre de côtés d'un carré (4) + le nombre de sommets d'un carré (4)+ le nombre d'axes de symétrie d'un carré (4) est égal à 12.
- 7. Le produit de 50 x 10 x 2 est (500 x 2) 1 000.
- 8. Huit blocs ont été collés ensemble tel qu'indiqué dans le diagramme. Ces 8 blocs ont en tout (8 x 6) 48 faces, dont (10 x 2) 20 qui sont couvertes de colle (chaque point dans le diagramme représente 2 faces couvertes de colle). Le nombre de faces de ces blocs qui ne sont pas couvertes de colle est (48 -20) 28.
- 9. Mathilde a acheté des timbres de 2¢ et de 3¢ pour un total de 40¢. Puisque le total est pair, il faut absolument que le nombre de timbres de 3¢ soit pair, sinon le total serait impair. Le nombre de timbres de 3¢ ne peut être 16 car 16 x 3¢ est égal à 48¢. Le nombre de timbres de 3¢ qu'elle a achetés pourrait être 12.
- **10.** Le résultat de 3 x 8 11 x 2 est (24 22) 2.
- **11.** La fraction de la tarte qui a été mangée est 1/4.
- **12.** Les diviseurs de 10 sont  $\{\underline{1}, \underline{2}, 5, 10\}$ , ceux de 12 sont  $\{\underline{1}, \underline{2}, 3, 4, 6, 12\}$ . Des nombres 1, 2, 3, 4 et 5, seulement 2 (1 et 2) sont des diviseurs communs de 10 et de 12.

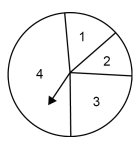


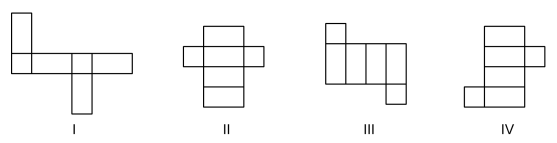




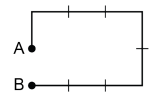
- **13.** La valeur de 10 mm (1 cm) + 10 cm + 10 dm (100 cm) est 111 cm.
- **14.** Le secteur circulaire 3 représente environ le quart de la roulette (un peu moins de 90°). Mathieu pourra espérer obtenir un 3 approximativement (1/4 de 1 000) 250 fois.

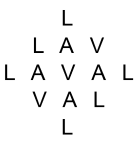






- **16.** Ensemble, elles versent un total de (45 ml + 40 ml) 85 ml d'eau. Andréa pourra donc verser la quantité de 40 ml au moins 11 fois (85 ml x 11 = 935 ml), peu importe qu'elle verse en premier ou en deuxième. Lorsque Mélissa versera ses 45 ml pour la 12<sup>e</sup> fois, elle les versera en premier car c'est elle qui verse en premier à chaque terme pair de la suite: A-M, M-A, A-M, M-A ... . Le bécher contiendra alors (935 ml + 45 ml) 980 ml d'eau. Andréa ne pourra donc pas verser au complet les 40 ml d'eau dans le bécher de 1 000 ml une 12<sup>e</sup> fois sans que l'eau ne déborde.
- **17.** Parmi les nombres naturels suggérés, le seul qui donne un reste impair lorsqu'il est divisé par 6 (53 ÷ 6 = 8 R 5) est 53. Le nombre recherché pourrait être 53.
- **18.** Le 2<sup>e</sup> cercle contient le double de points du premier. Le 3<sup>e</sup> cercle a un point de plus que le 2<sup>e</sup>. Le 4<sup>e</sup> cercle a le double de points du 3<sup>e</sup>. Le 5<sup>e</sup> cercle a un point de plus que le 4<sup>e</sup>. La règle mathématique de cette suite est <u>x 2 + 1</u>. Le prochain cercle devra contenir (7 x 2) 14 points si nous voulons continuer la suite.
- **19.** Mathilde part de A et aboutit en B. Elle se trouve à 1 km (au sud) de chez elle (voir schéma).
- 20. En utilisant le L de la première ligne, on peut lire le mot LAVAL de 6 façons différentes. En effet, si vous partez de ce L et arrêtez au 1<sup>er</sup> A, puis vous lisez en vous déplaçant vers la droite et vers le bas, vous pourrez lire le mot LAVAL de 2 façons différentes. Si vous partez de nouveau de ce même L et descendez verticalement jusqu'au premier V, puis vous lisez en vous déplaçant vers la droite et vers le bas, vous pourrez lire le mot LAVAL de 2 autres façons. Si vous descendez verticalement jusqu'au 2<sup>e</sup> A, vous pourrez lire le mot LAVAL de 2 autres façons. En recommençant le même processus avec le premier L de la 3<sup>e</sup> ligne, vous pourrez lire le mot LAVAL de 6 autres façons. En utilisant le L de la 2<sup>e</sup> ligne, vous pourrez lire le mot LAVAL de 12 autres façons, car si vous utilisez le A juste à sa droite, vous pourrez lire le





mot LAVAL des mêmes 6 façons que si vous utilisiez le L de la première ligne (excepté le L lui-même). Si vous utilisez le A juste en dessous, vous lirez le mot LAVAL des mêmes 6 façons que si vous utilisiez le L de la troisième ligne (excepté le L lui-même). En tout, on peut lire le mot LAVAL de 24 façons différentes.

21. Le chiffre des unités du produit suivant:13 x 12 x 11 x 10 x 9 x 8 x 7 est 0.

## **CORRECTION IMPORTANTE**

Attention: Au responsable des 3<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup>, 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> années

Notez S.V.P.:

Le numéro 29 "D" des Concours 2013 devrait être "10 " au lieu de "8"