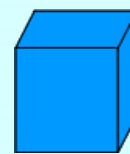
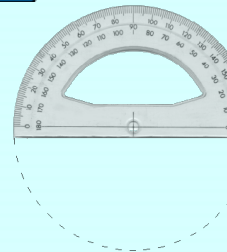


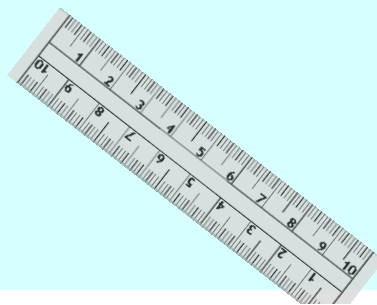
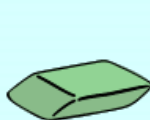
mathématiques 10e année



Salle 108
Mme Barton



le jeudi 13 décembre
2018



TEST - le jeudi 13 décembre

AUJOURD'HUI

Sections 5.6 à 6.4

- La pente (6.1 et 6.2)
- Les relations linéaires (5.6)
- Interpréter des graphiques des fonctions linéaires (5.7)
- La forme explicite $y = mx + b$ (6.4)

TEST - le jeudi 13 décembre

AUJOURD'HUI

Il faut un crayon, une règle, une calculatrice, et une gomme à effacer. Ferme le reste, s-t-p.

Fais TOUT sur le papier du test.

Après le test:

Commence les deux

pages de travail

À remettre demain si tu ne finis pas en classe.

Travail à remettre:

#1. Page photocopiée:

$$y = mx + b$$



#2. Page photocopiée:

Dessine la droite indiquée

Questions 1 à 8

Travail à remettre - #1:

Quelle est la pente et l'ordonnée à l'origine de chaque relation linéaire indiquée?

1) $3x + 2y = 6$

2) $x = 2y - 3$

3) $y - 3x - 6 = 0$

4) $4x - 2y = 3$

5) $2(x - 1) = y + 3$

6) $2x = 3 - y$

7) $3(y + 1) = 2x - 2$

8) $\frac{x + y}{3} = 4$

Travail à remettre #2:

#2 . Page photocopiee:

Dessine la droite indiquée

Questions 1 à 8