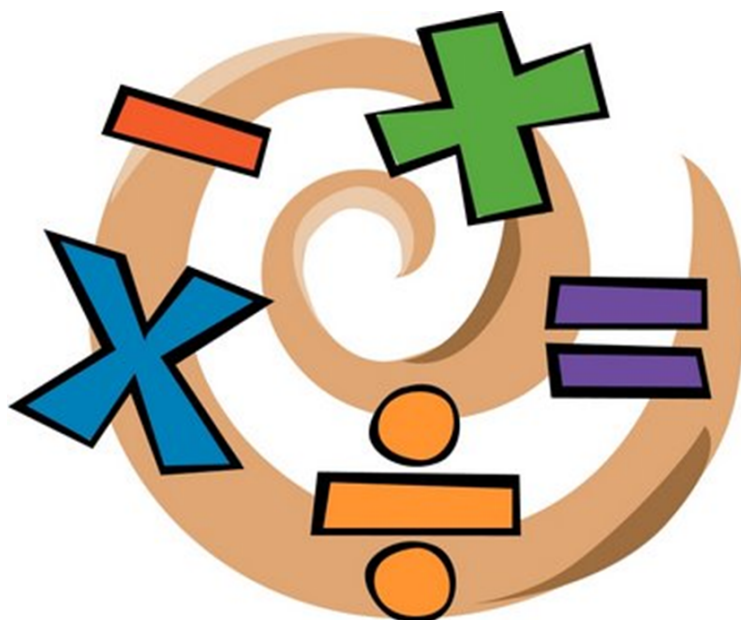



# MATH 6



**Le problème de la semaine**

**Devoirs de la semaine**



Quel est mon nombre?

- Le chiffre à la position des unités de mon nombre est 9.
- Si j'additionne les deux chiffres de mon nombre, j'obtiens un nombre pair.
- La somme de ses deux chiffres est plus grande que 17.

Mon nombre est:

Carte # 12

## Réchauffement

Écris le nombre en forme symbolique:

13,72

treize et soixante douze centèmes

quatre-vingt-dix-neuf et trois cent vingt millièmes

cinquante deux <sup>99,320</sup> et neuf mille deux dix-millièmes

<sup>52,9002</sup> trente et vingt mille trois cent trente six cent-millièmes

30,20336

et  
dixièmes  
centièmes  
millièmes  
dix millièmes  
cent millièmes  
millionièmes

# Réchauffement

Trouve la réponse:

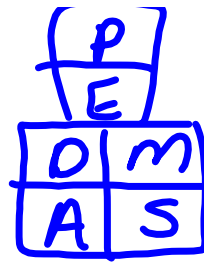
$$(10 \times 2 \div 4) - (7 + 1) + 3$$

$$(20 \div 4) - 8 + 3$$

$$5 - 8 + 3$$

$$-3 + 3$$

$$0$$



$$(10 + 8 \div 2) + (9 \times 2)$$

$$(10 + 4) + (18)$$

$$14 + 18$$

$$32$$

$$2,936 \times 4$$

Fais d'abord une estimation.

$$3 \times 4 = 12$$

Multiplie comme s'il s'agissait de nombre naturels.

Place la virgule  
décimal dans le  
produit.

$$\begin{array}{r} \overset{2}{2} \overset{1}{9} \overset{3}{3} \overset{6}{6} \\ \times \qquad \qquad \qquad 4 \\ \hline 11,744 \end{array}$$

**Trouve la réponse:**

1)  $12,2 \times 9$

2)  $7 \times 13,5$

3)  $1,254 \times 9$

4)  $5,42 \times 7$

5)  $1,236 \times 5$

6)  $3,456 \times 3$

5. Fais une estimation pour choisir le bon produit.

	Question	Produits possibles		
a)	$2,85 \times 3$	855	85,5	8,55
b)	$12,36 \times 4$	494,4	49,44	4,944
c)	$148,73 \times 5$	7,436 5	74,365	743,65



6. Éliisa travaille dans un laboratoire d'hôpital à Brandon, au Manitoba. En 1 heure, elle a testé 7 échantillons sanguins. Chaque échantillon contenait 12,25 mL de sang. Quelle quantité de sang Éliisa a-t-elle testée? Comment as-tu trouvé ta réponse?



