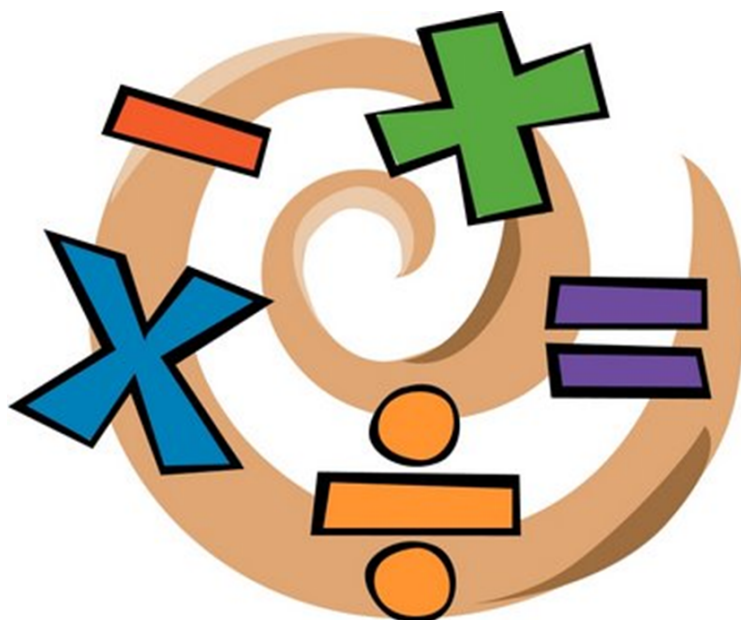



MATH 6



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:

treize et soixante douze centièmes $13,72$
 quatre-vingt-dix-neuf et trois cent vingt millièmes $99,320$
 cinquante deux et neuf mille deux dix-millièmes $52,9002$
 trente et vingt mille trois cent trente six cent-millièmes

ième

$30,20336$

et
 | dixièmes
 | centièmes
 | millièmes
 | dix-millièmes
 | cent-millièmes
 | millionièmes

Réchauffement

Trouve la réponse:

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

$$(\underbrace{20}_{\checkmark} \div 4) - (\underbrace{8}_{\checkmark}) + 3$$

$$(\underbrace{5}_{\checkmark}) - 8 + 3$$

$$-3 + 3$$

$$0$$

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

$$(\underbrace{10 + 4}_{\checkmark}) + 18$$

$$14 + 18$$

$$\boxed{32}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 18 \\ \hline 32 \end{array}$$



$$2,936 \times 4$$

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.

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

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

P.97

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?



