

Évaluation de connaissances mathématiques (Numération) Septembre 2018

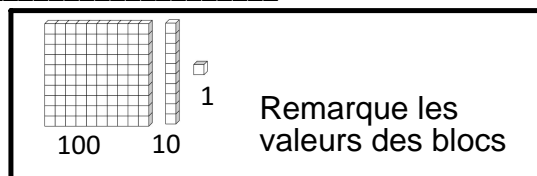
1. Continue les suites.

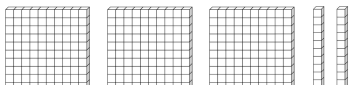
- a. 96, 97, 98, _____, _____, _____, _____, _____
- b. 140, 240, 340, _____, _____, _____, _____, _____
- c. 7605, 7615, 7625, _____, _____, _____, _____, _____
- d. 209, 205, 201, _____, _____, _____, _____, _____

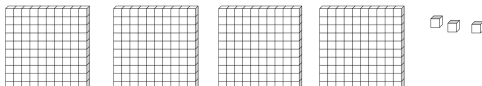
2. Combien est-ce que le chiffre "3" et le chiffre "7" représentent dans chaque nombre?

- a. 37 _____
- b. 173 _____
- c. 703 _____

3. Écris le nombre représenté:



a.  _____

b.  _____

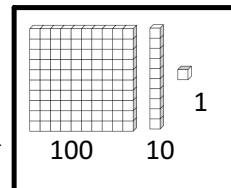
c. Mille deux _____

d. Huit cent deux _____

4. Combien de dizaines as-tu besoin pour faire 640? _____

5. Combien d'unités as-tu besoin pour faire 327? _____

6. Combien de centaines as-tu besoin pour faire 1000? _____



7. Place les nombres suivants du plus petit au plus grand:

198, 301, 913, 99, 711, 709, 25

8. Résous en utilisant le calcul mental. Écris les étapes que tu fais dans ta tête.

a. $8 + 5 =$ _____ stratégie _____

b. $7 + 8 =$ _____ stratégie _____

c. $17 + 9 =$ _____ stratégie _____

d. $23 + 18 =$ _____ stratégie _____

e. $13 - 7 =$ _____ stratégie _____

f. $11 - 8 =$ _____ stratégie _____

g. $32 - 9 =$ _____ stratégie _____

h. $51 - 22 =$ _____ stratégie _____

9. Estime en premier puis trouve la réponse. Montre tout ton travail, même ton estimation.

a. $567 + 98$ est environ _____
 $567 + 98 =$ _____

b. $902 - 754$ est environ _____
 $902 - 754 =$ _____

10. Sandra a trois cent soixante six roches dans sa collection. Jeff en a 89.
Combien de roches Sandra a-t-elle de plus que Jeff?

11. Sanjeve a économisé \$187 pour s'acheter un nouveau iPad. Pour sa fête, sa tante lui a donné \$50 et ses grand-parents lui ont donné \$75. Combien d'argent est-ce que Sanjeve a maintenant pour son iPad?

12. Pour chacune des questions suivantes, montre comment tu as trouvé la réponse, fais un dessin qui illustre la question et écris un petit problème pour lequel on aurait besoin d'utiliser cette équation pour trouver la réponse.

Equation	Dessin	Problème
a. $4 \times 3 =$ Comment as-tu trouvé?		
b. $18 \div 6 =$ Comment as-tu trouvé?		
c. $3 \times 5 =$ Comment as-tu trouvé?		
d. $32 \div 4 =$ Comment as-tu trouvé?		



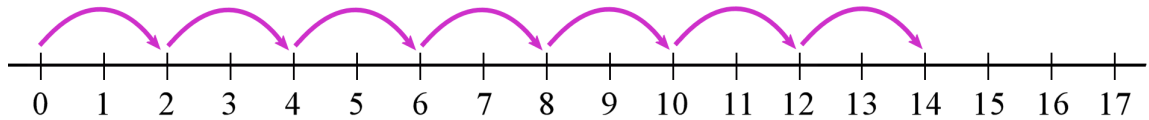
13. Ecris au moins une équation de multiplication et une équation de division qui correspond à l'image



Multiplication: _____

Division: _____

14. Quelle multiplication est-ce que cette image représente?



_____ × _____ = _____

15. Utilise la ligne numérique pour représenter cette équation de division.

$$30 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

