

$$19,8 \div 4$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 1980} \\ \underline{16} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$20 \div 4 = 5$$

$$04,95$$

$$\begin{array}{l} 4 \times 8 = 32 \\ 4 \times 9 = 36 \end{array}$$

$$18,39 \div 3$$

$$\begin{array}{r} 0613 \\ 3 \overline{) 1839} \\ \underline{18} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$18 \div 3 = 6$$

$$0 \boxed{6,13}$$

$$24,15 \div 6$$

$$\begin{array}{r} 04025 \\ 6 \overline{) 24150} \\ \underline{24} \\ 015 \\ \underline{12} \\ 35 \\ \underline{30} \\ 50 \\ \underline{48} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 20 \end{array}$$

0.00

$$24 \div 6 = 4$$

$$04,025$$

$$\boxed{4,025}$$

$$6,23 \times 4$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$\begin{array}{r} 6\overset{\cdot}{2}3 \\ \times \quad 4 \\ \hline 2492 \end{array}$$

$$24,92$$

$$9,49 \times 7$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{3}{9} \overset{6}{4} 9 \\
 \times \quad \quad 7 \\
 \hline
 6643
 \end{array}$$

$$66,43$$

N7

1. Lequel des nombres suivants est un nombre premier?

- a) ~~28~~
- b) 41
- c) ~~26~~
- d) ~~44~~

2. Quel ensemble de nombre démontre seulement des nombres premiers?

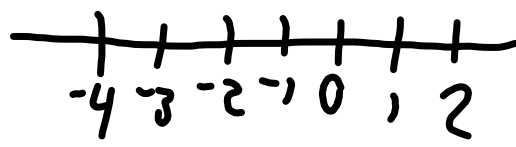
- a) ~~3, 7, 13, 18~~
- b) ~~5, 7, 11, 17~~
- c) ~~3, 5, 11, 34~~
- d) 3, 11, 17, 31

3. Choisis parmi la liste de températures qui est ordonnée du plus grand au plus petit.

- a) ~~-5, -2, 0, 2, 4~~
- b) 2, 0, 2, -6, -4, -2
- c) ~~-1, -2, 0, 1, 2~~
- d) 5, 1, -1, -4, -5

4. Encerle les nombres entiers plus grands que -4?

- a) ~~-4~~
- b) ~~-5~~
- c) -1
- d) ~~-8~~



5. Quel ensemble de nombres représente tous des nombres premiers?

a) 2, 5, 7, 11

b) 2, 7, 13, 29, 31

c) 9, 13, 15, 24, 19

d) 13, 15, 18, 21, 51

N1

6. Arrondis le nombre suivant au mille près. 261 468

- a) 262 000
- b) 261 000
- c) 261 400
- d) 260 000

$\begin{array}{c} \text{---} \quad \uparrow \\ 261\ 468 \\ \hline 261\ 000 \end{array}$

7. Quel nombre représente 42 millions 5 cent mille?

- a) 42 500 000
- b) 42 000 000 500 000
- c) 42 050 000
- d) 4 250 000 000

42 500 000

8. Quel nombre représente 26 milles

- a) 2 600
- b) 26 000
- c) 26 000 000
- d) 260 000 000

26 000

9. Quel représente le plus grand nombre?

- a) 8 millions 3 cent-mille
- b) 700 000
- c) 254 000 000
- d) 3,4 milliard

8 300 000
 3 400 000 000

10. Lequel représente le plus petit nombre?

- a) 4 mille **4 000**
- b) 3 000
- c) 2,2 mille **2 200**
- d) 2 cent-mille **200 000**

* 11. Combien de centaines des milliers dans 6 000 000 000?

- a) 600 000
- b) 60 000 **6 000 0**
- c) 6 000
- d) 0

* 12. Trouve l'équivalent à 32 million

- a) 0, 000 032
- b) 32 000
- c) 32 000 000 **32 000 000**
- d) 32, 000 000

N3

15. Quelle réponse démontre un multiple commun de 3 et 7?

- a) 14
- b) 35
- c) 56
- d) 21

3 6 9 12 15 18 21
7 14 21

16. Quel ensemble de nombres sont tous des multiples de 8?

- a) 12, 24, 28, 30
- b) 8, 16, 24, 32
- c) 8, 24, 48, 60
- d) 8, 16, 28, 26

8 16 24 32 40 48

17. Quel nombre est un facteur de 36?

- a) 9
- b) 14
- c) 8
- d) 72

1 2 3 4 6 9 12 18 36

18. Les facteurs de 18 sont :

- a) 18, 36, 54
- b) 1, 2, 6, 18
- c) 1, 2, 3, 4, 6,
- d) 1, 2, 3, 6, 9, 18

1 2 3 6 9 18

N9

19. $4 + 20 \times 2 =$

- a) 14
- b) 44
- c) 48
- d) 36

$$4 + 20 \times 2$$

$$4 + 40$$

$$44$$

20. $2 + 3 \times 7 - 2 =$

- a) 25
- b) 33
- c) 60
- d) 21

$$2 + 21 - 2$$

$$23 - 2$$

$$21$$

21. Choisis le nombre qui entre dans le carré et qui rend la phrase numérique bien.

$\square + 10 \times 3 - 2 = 33$

- a) 42
- b) 10
- c) 5
- d) 15

22. Calculer $40 + 6 \times 3 =$

- a) 138 $40+18$
- b) 52
- c) 58 58
- d) 145

23. Calculer $20 - 12 \div 6 + 5 =$

- a) 8 $20-2+5$
- b) 23 $18+5$
- c) 6.3
- d) 20 23

24. Trouve la valeur de l'expression $3 + 18 \div 3 + 5 \times 2$

- a) 19 $3+6+10$
 - b) 22
 - c) 24
 - d) 28
- $9+10$
 19

—

N2

25. Luc gagne 22.25\$ par semaine. Combien gagne-t-il en 5 semaines?



26. Chaque jour, Andrée livre le journal à domicile à 38 familles. Combien de journaux livre-t-elle à domicile en dans 35 journées?



N8

1. Résoudre

a) $3,45 \times 4 =$

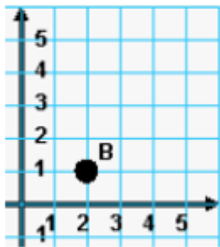
b) $2,5 \times 8 =$

c) $7,34 \times 2 =$

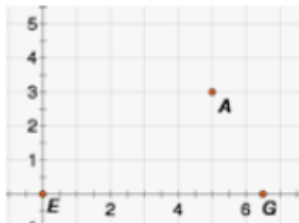
ccc

SS8

1. Identifier le point B



2. Identifier le point A



3. Mets les coordonnées sur le plan cartésien.

A (3, 4) B (4, 2) C (1,6) D (5, 3)



PR1, PR3, PR2

1. Trouve le nombre qui manque dans les tables de valeurs

a)

Entrée	Sortie
1	3
2	5
3	
4	9

b)

Entrée	sortie
2	5
4	11
6	17
20	

c)

Entrée	sortie
1	5
2	10
3	15
4	

2. a) Détermine les nombres et les opérations de cette machine.

b) Ecris l'expression pour le table de valeurs.

Entrée (n)	Sortie
1	22
2	24
3	26
4	28

3. Pour chaque table de valeurs, écris une expression qui unit les nombres d'entrée et de sortie.

a)

Entrée	Sortie
24	10
22	9
20	8
18	7
16	6

b)

Entrée	Sortie
1	6
2	9
3	12
4	15
5	18

SP1

1. Construit le graphique pour le table de valeurs.

Entrée	Sortie
1	6
2	9
3	12
4	15

