

Lundi 16 mars 2020

Défi mathématique

Multiple de 2

Rappel : les multiples de 2 sont les nombres pairs. Ils se terminent donc par 0, 2, 4, 6, 8.

Exemple 3520 se termine par 0 donc c'est un multiple de 2.

Entoure en vert les multiples de 2.

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 344 | 2 233 | 9 025 | 2 466 | 1 542 | 6 024 | 6 672 | 2 150 | 3 586 | 5 699 |
| 4 111 | 6 722 | 2 742 | 2 112 | 9 027 | 2 454 | 5 120 | 1 568 | 5 505 | 2 581 |
| 1 713 | 2 852 | 2 570 | 2 611 | 5 214 | 5 397 | 60 | 33 | 112 | 114 |
| 522 | 450 | 660 | 552 | 732 | 823 | 993 | 9 | 27 | 30 |

Apprendre les tables de multiplication 2 et 3.

Mardi 17 mars 2020

Défi mathématique

Multiple de 3

Rappel : Un nombre est un multiples de 3 quand, lorsqu'on additionne les chiffres qui le composent, on obtient un multiple de 3.

Exemple : $3693 / 3 + 6 + 9 + 3 = 21 / 2 + 1 = 3$ c'est un multiple de 3, donc 3693 est un multiple de 3.

On peut s'arrêter à 21 car c'est un multiple de 3 ; $21 = 7 \times 3$

Entoure en bleu les multiples de 3.

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 344 | 2 233 | 9 025 | 2 466 | 1 542 | 6 024 | 6 672 | 2 150 | 3 586 | 5 699 |
| 4 111 | 6 722 | 2 742 | 2 112 | 9 027 | 2 454 | 5 120 | 1 568 | 5 505 | 2 581 |
| 1 713 | 2 852 | 2 570 | 2 611 | 5 214 | 5 397 | 60 | 33 | 112 | 114 |
| 522 | 450 | 660 | 552 | 732 | 823 | 993 | 9 | 27 | 30 |

Apprendre les tables de multiplication 4 et 5.

Jeudi 19 mars 2020**Défi mathématique**

Multiple de 5

Rappel : les multiples de 5 sont les nombres qui se terminent par 0 ou 5.

Exemple

Entoure en bleu les multiples de 5.

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 345 | 2 233 | 9 025 | 2 466 | 1 542 | 6 024 | 6 672 | 2 150 | 3 586 | 5 699 |
| 4 111 | 6 720 | 2 742 | 2 110 | 9 027 | 2 450 | 5 120 | 1 568 | 5 505 | 2 581 |
| 1 713 | 2 852 | 2 570 | 2 611 | 5 214 | 5 397 | 60 | 35 | 112 | 114 |
| 522 | 450 | 660 | 552 | 735 | 823 | 995 | 9 | 27 | 30 |

Apprendre les tables de multiplication 6 et 7.

Vendredi 20 mars 2020**Défi mathématique**

Multiple de 9

Rappel : Un nombre est un multiples de 9 quand, lorsqu'on additionne les chiffres qui le composent, on obtient un multiple de 9.

Exemple : $9\ 684 / 9 + 6 + 8 + 4 = 27 / 27$ est un multiple de 9 ($9 \times 3 = 27$)

Entoure en vert les multiples de 9.

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| 9 | 2 233 | 99 | 2 466 | 909 | 6 024 | 63 | 804 | 468 | 5 699 |
| 4 111 | 18 | 2 742 | 2 110 | 9 027 | 54 | 5 120 | 72 | 5 505 | 2 581 |
| 864 | 2 852 | 27 | 2 611 | 45 | 5 397 | 60 | 35 | 81 | 114 |
| 522 | 450 | 660 | 36 | 735 | 823 | 995 | 9 | 27 | 90 |

Apprendre les tables de multiplication 8 et 9.