

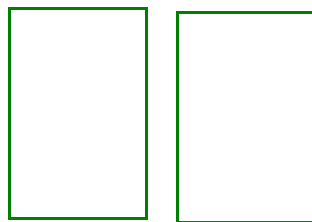
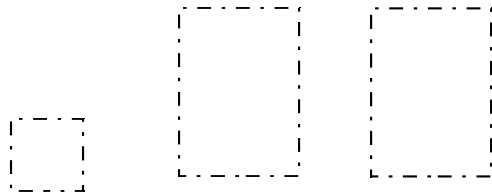
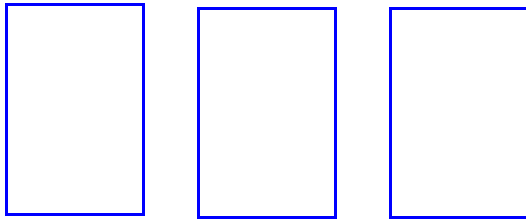
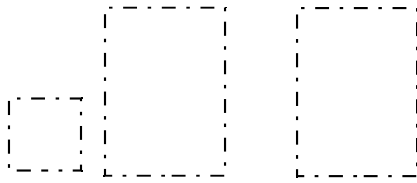
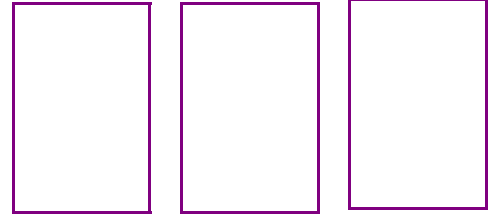
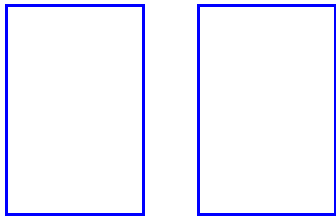
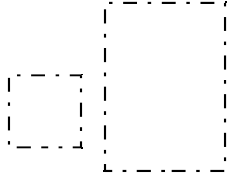
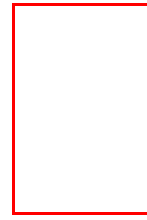
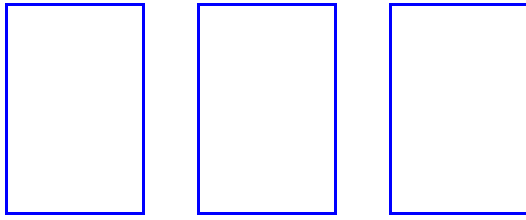
Les multiples

Les nombres qui se terminent par un chiffre pair sont des multiples de 2.

Quand un nombre est un **multiple de 2**, cela veut dire que si je le divise par 2, alors le reste est égal à zéro.

Est-ce que **348** Est un multiple de 2 ?

- **Oui**, car il se termine par un chiffre pair. Alors, je vérifie que si je le divise par 2, le reste est égal à zéro.
- **Non**, car il ne se termine pas par un chiffre pair. Alors, quand je le divise par 2, le reste n'est pas égal à zéro.



..... divisé par est égal à..... et
il reste

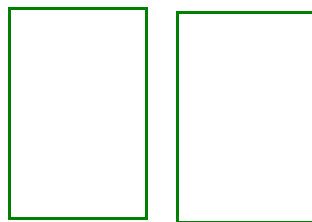
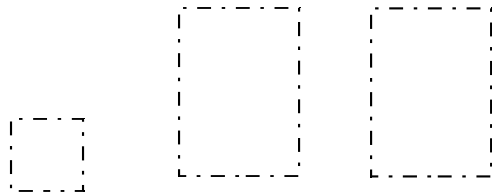
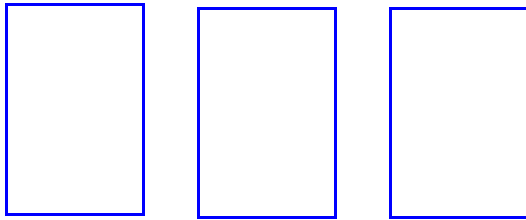
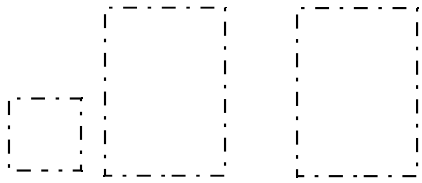
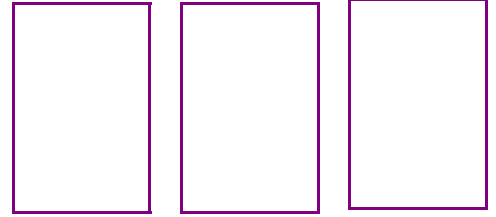
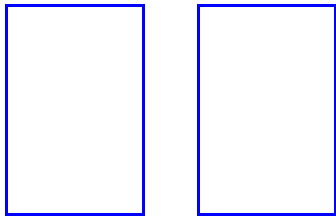
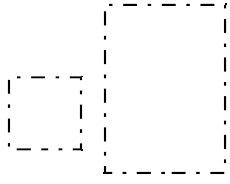
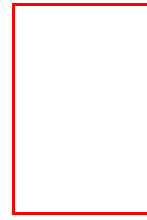
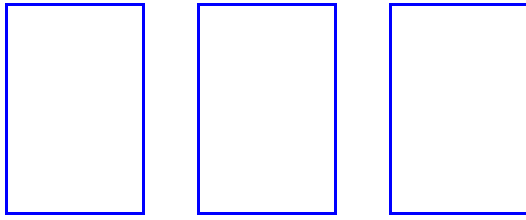
Les multiples

Les nombres qui se terminent par un chiffre pair sont des multiples de 2.

Quand un nombre est un **multiple de 2**, cela veut dire que si je le divise par 2, alors le reste est égal à zéro.

Est-ce que **651** Est un multiple de 2 ?

- **Oui**, car il se termine par un chiffre pair. Alors, je vérifie que si je le divise par 2, le reste est égal à zéro.
- **Non**, car il ne se termine pas par un chiffre pair. Alors, quand je le divise par 2, le reste n'est pas égal à zéro.



..... divisé par est égal à..... et
il reste

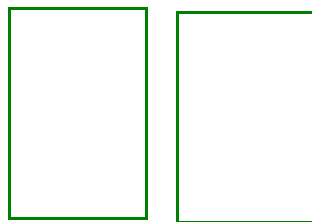
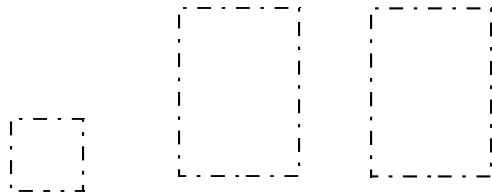
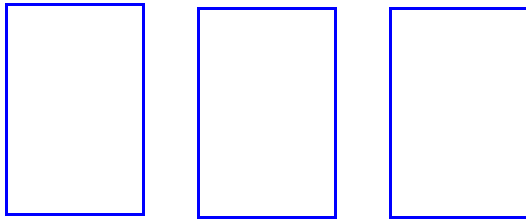
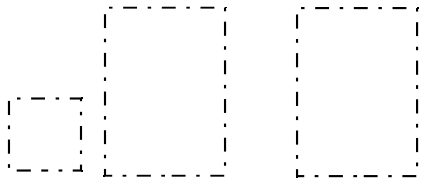
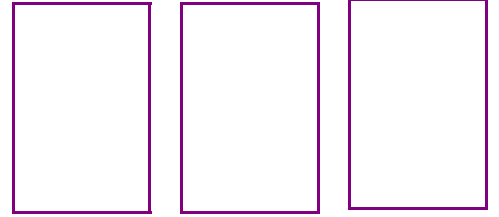
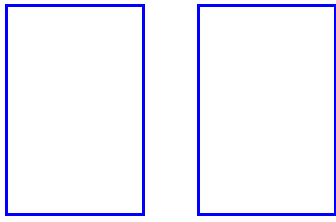
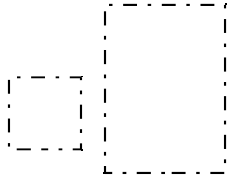
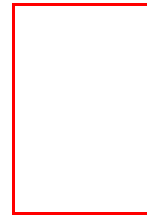
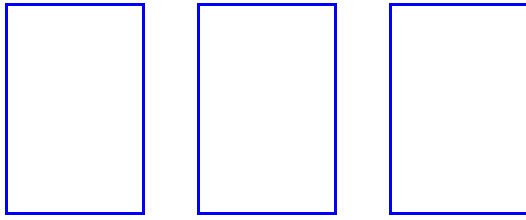
Les multiples

Les nombres qui se terminent par un chiffre pair sont des multiples de 2.

Quand un nombre est un **multiple de 2**, cela veut dire que si je le divise par 2, alors le reste est égal à zéro.

Est-ce que **964** Est un multiple de 2 ?

- **Oui**, car il se termine par un chiffre pair. Alors, je vérifie que si je le divise par 2, le reste est égal à zéro.
- **Non**, car il ne se termine pas par un chiffre pair. Alors, quand je le divise par 2, le reste n'est pas égal à zéro.



..... divisé par est égal à..... et
il reste

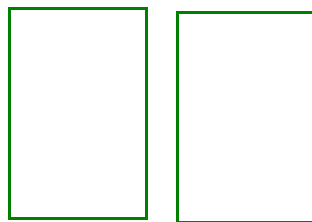
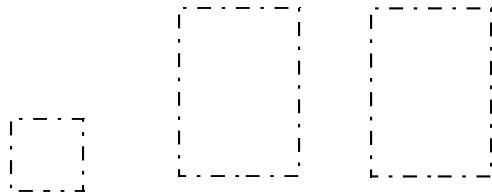
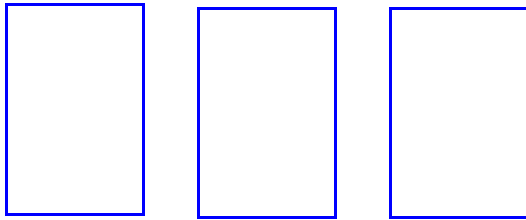
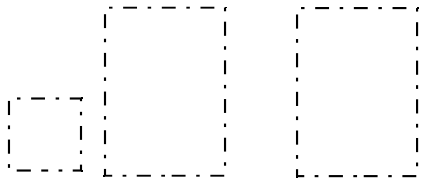
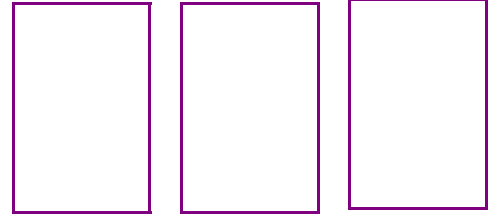
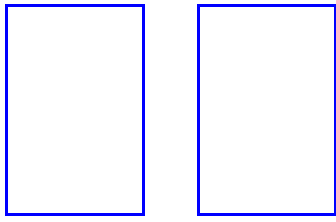
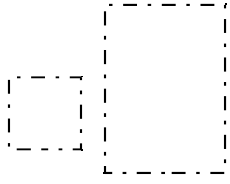
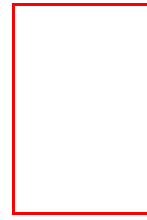
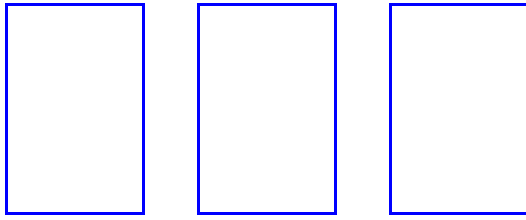
Les multiples

Les nombres qui se terminent par un chiffre pair sont des multiples de 2.

Quand un nombre est un **multiple de 2**, cela veut dire que si je le divise par 2, alors le reste est égal à zéro.

Est-ce que **765** Est un multiple de 2 ?

- **Oui**, car il se termine par un chiffre pair. Alors, je vérifie que si je le divise par 2, le reste est égal à zéro.
- **Non**, car il ne se termine pas par un chiffre pair. Alors, quand je le divise par 2, le reste n'est pas égal à zéro.



..... divisé par est égal à..... et
il reste

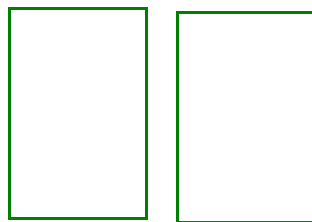
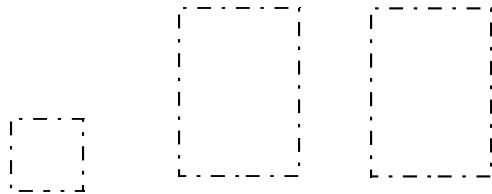
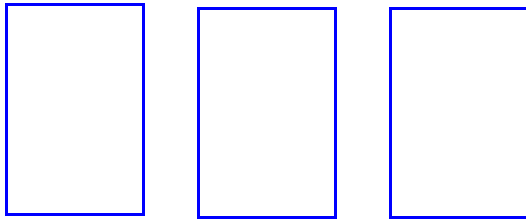
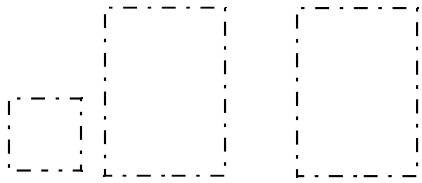
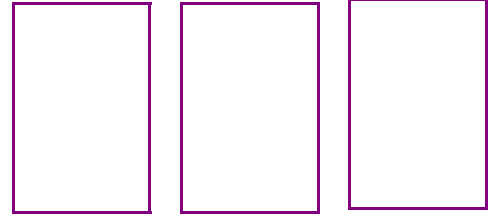
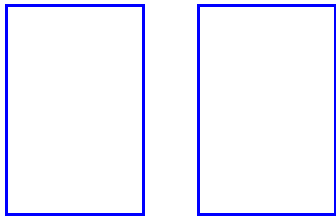
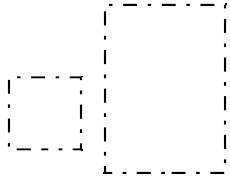
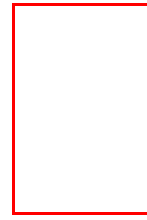
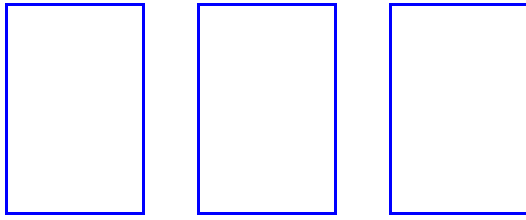
Les multiples

Les nombres qui se terminent par un chiffre pair sont des multiples de 2.

Quand un nombre est un **multiple de 2**, cela veut dire que si je le divise par 2, alors le reste est égal à zéro.

Est-ce que **633** Est un multiple de 2 ?

- **Oui**, car il se termine par un chiffre pair. Alors, je vérifie que si je le divise par 2, le reste est égal à zéro.
- **Non**, car il ne se termine pas par un chiffre pair. Alors, quand je le divise par 2, le reste n'est pas égal à zéro.



..... divisé par est égal à..... et
il reste

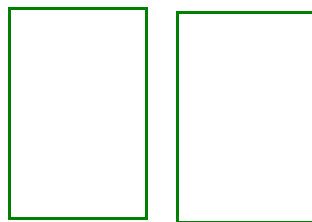
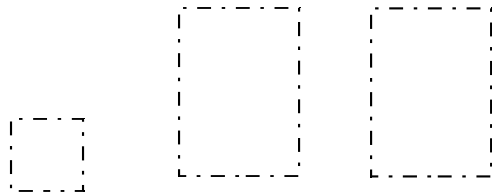
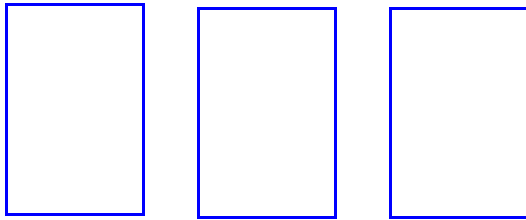
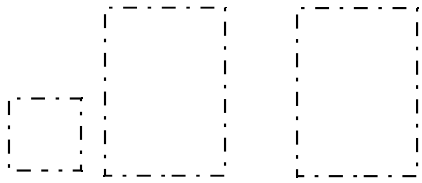
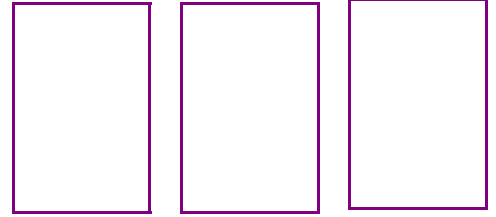
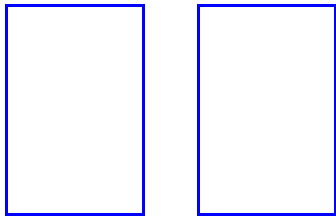
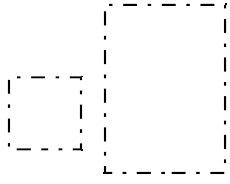
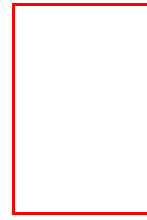
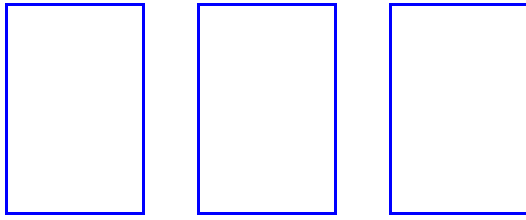
Les multiples

Les nombres qui se terminent par un chiffre pair sont des multiples de 2.

Quand un nombre est un **multiple de 2**, cela veut dire que si je le divise par 2, alors le reste est égal à zéro.

Est-ce que **912** Est un multiple de 2 ?

- **Oui**, car il se termine par un chiffre pair. Alors, je vérifie que si je le divise par 2, le reste est égal à zéro.
- **Non**, car il ne se termine pas par un chiffre pair. Alors, quand je le divise par 2, le reste n'est pas égal à zéro.



..... divisé par est égal à..... et
il reste

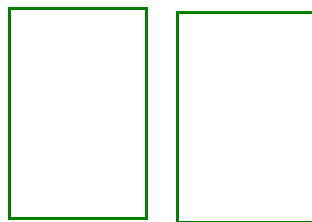
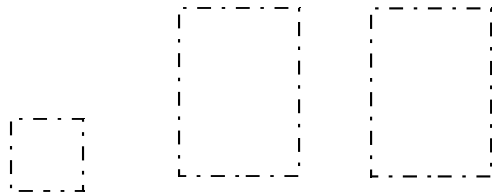
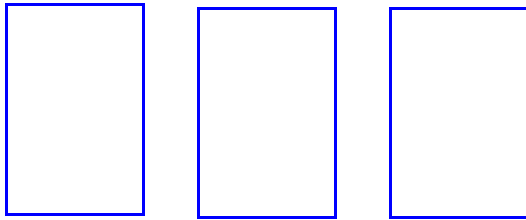
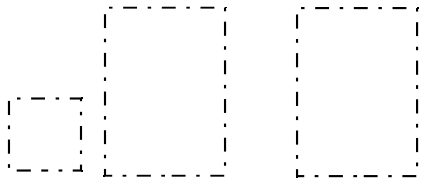
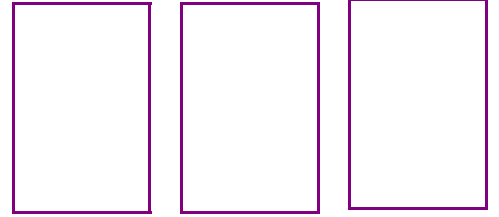
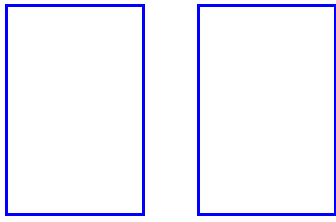
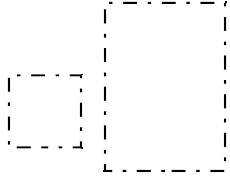
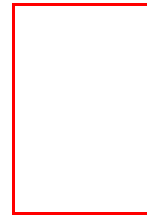
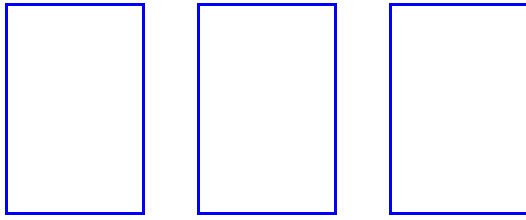
Les multiples

Les nombres qui se terminent par un chiffre pair sont des multiples de 2.

Quand un nombre est un **multiple de 2**, cela veut dire que si je le divise par 2, alors le reste est égal à zéro.

Est-ce que **824** Est un multiple de 2 ?

- **Oui**, car il se termine par un chiffre pair. Alors, je vérifie que si je le divise par 2, le reste est égal à zéro.
- **Non**, car il ne se termine pas par un chiffre pair. Alors, quand je le divise par 2, le reste n'est pas égal à zéro.



..... divisé par est égal à..... et
il reste

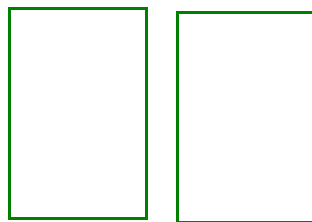
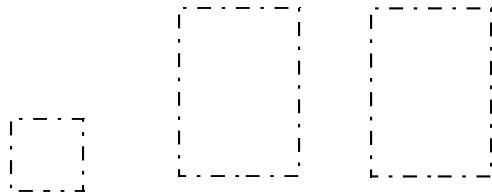
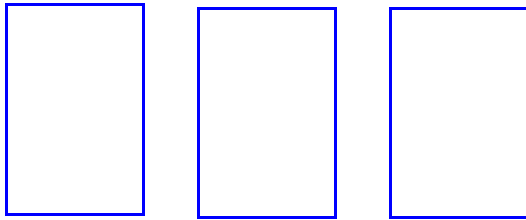
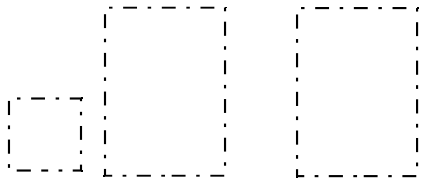
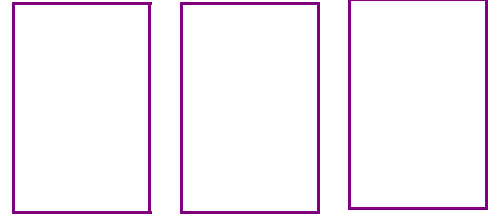
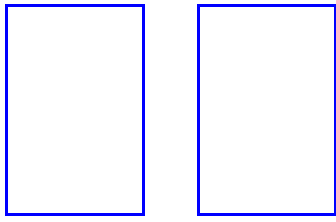
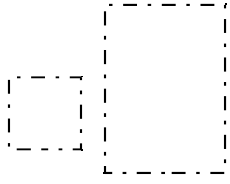
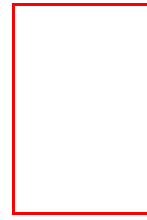
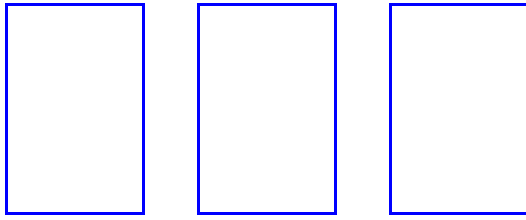
Les multiples

Les nombres qui se terminent par un chiffre pair sont des multiples de 2.

Quand un nombre est **un multiple de 2**, cela veut dire que si je le divise par 2, alors le reste est égal à zéro.

Est-ce que **231** Est un multiple de 2 ?

- **Oui**, car il se termine par un chiffre pair. Alors, je vérifie que si je le divise par 2, le reste est égal à zéro.
- **Non**, car il ne se termine pas par un chiffre pair. Alors, quand je le divise par 2, le reste n'est pas égal à zéro.



..... divisé par est égal à..... et
il reste

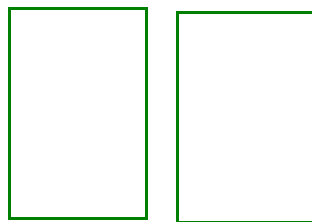
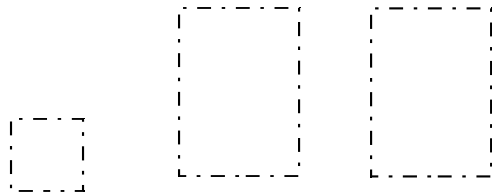
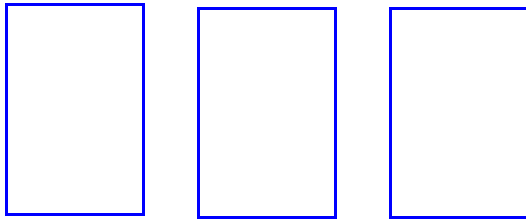
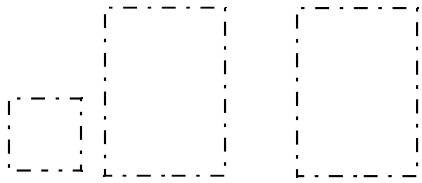
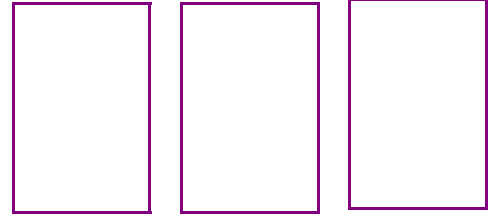
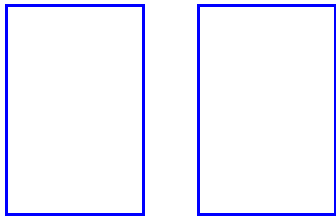
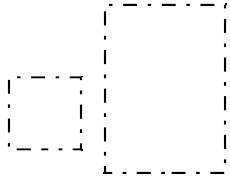
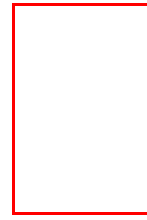
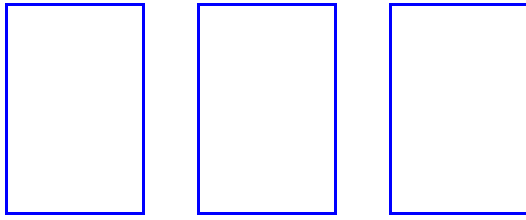
Les multiples

Les nombres qui se terminent par un chiffre pair sont des multiples de 2.

Quand un nombre est un **multiple de 2**, cela veut dire que si je le divise par 2, alors le reste est égal à zéro.

Est-ce que **799** Est un multiple de 2 ?

- **Oui**, car il se termine par un chiffre pair. Alors, je vérifie que si je le divise par 2, le reste est égal à zéro.
- **Non**, car il ne se termine pas par un chiffre pair. Alors, quand je le divise par 2, le reste n'est pas égal à zéro.



..... divisé par est égal à..... et
il reste

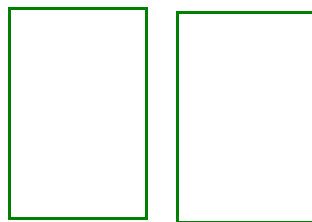
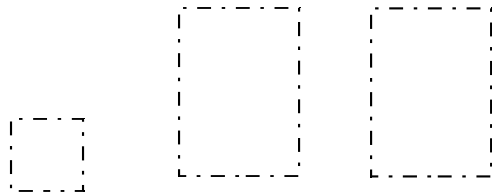
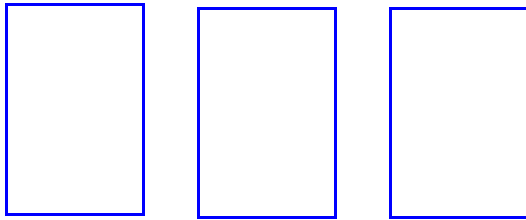
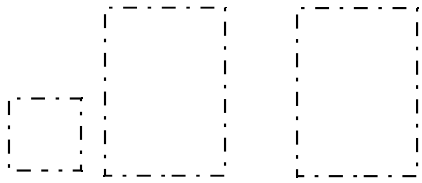
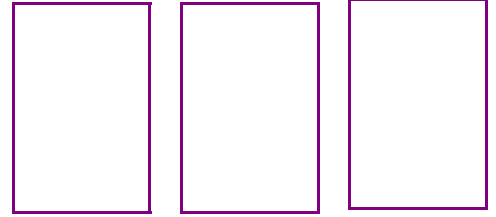
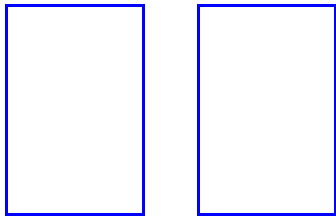
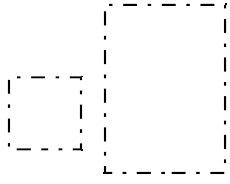
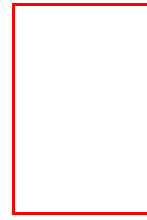
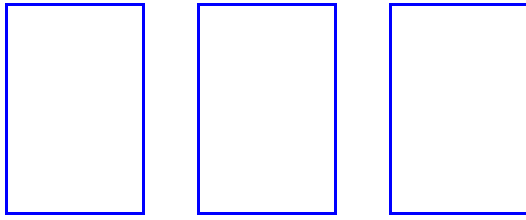
Les multiples

Les nombres qui se terminent par un chiffre pair sont des multiples de 2.

Quand un nombre est un **multiple de 2**, cela veut dire que si je le divise par 2, alors le reste est égal à zéro.

Est-ce que **618** Est un multiple de 2 ?

- **Oui**, car il se termine par un chiffre pair. Alors, je vérifie que si je le divise par 2, le reste est égal à zéro.
- **Non**, car il ne se termine pas par un chiffre pair. Alors, quand je le divise par 2, le reste n'est pas égal à zéro.



..... divisé par est égal à..... et
il reste

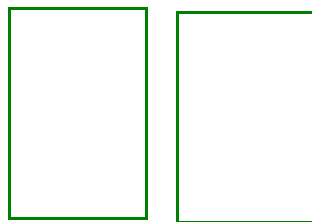
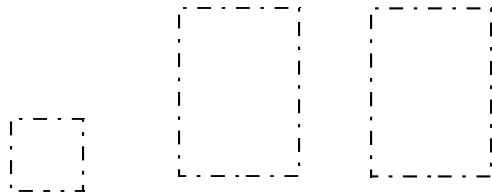
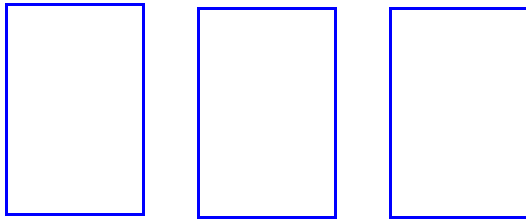
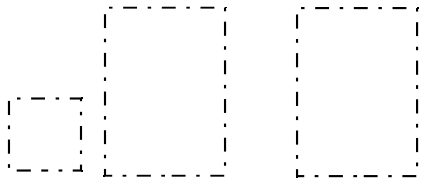
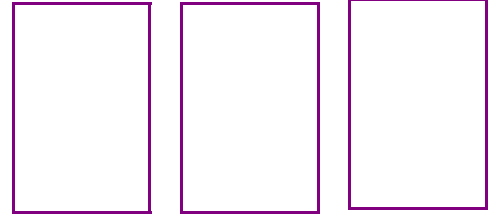
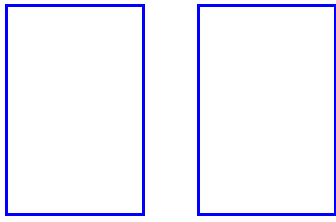
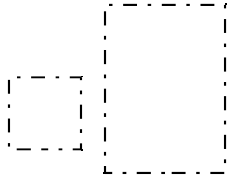
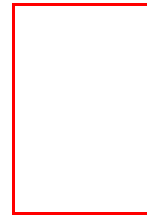
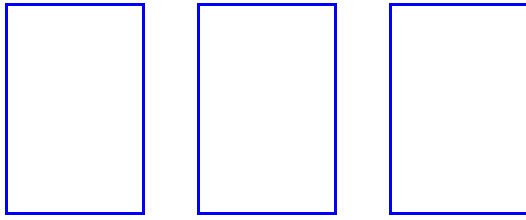
Les multiples

Les nombres qui se terminent par un chiffre pair sont des multiples de 2.

Quand un nombre est un **multiple de 2**, cela veut dire que si je le divise par 2, alors le reste est égal à zéro.

Est-ce que **204** Est un multiple de 2 ?

- **Oui**, car il se termine par un chiffre pair. Alors, je vérifie que si je le divise par 2, le reste est égal à zéro.
- **Non**, car il ne se termine pas par un chiffre pair. Alors, quand je le divise par 2, le reste n'est pas égal à zéro.



..... divisé par est égal à..... et
il reste

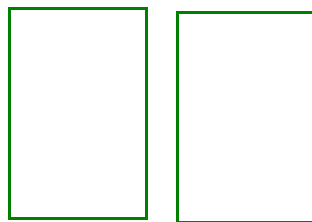
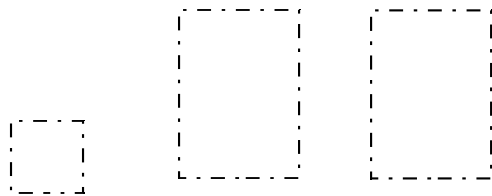
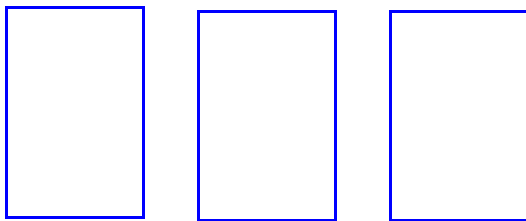
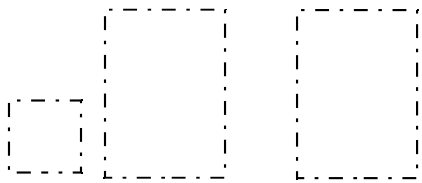
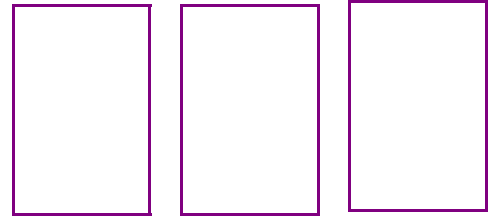
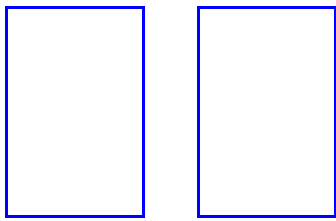
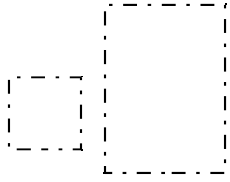
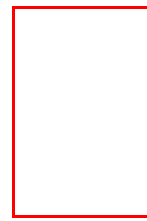
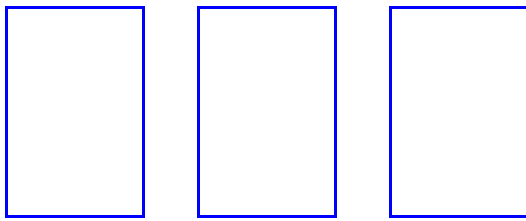
Les multiples

Les nombres qui se terminent par un chiffre pair sont des multiples de 2.

Quand un nombre est un **multiple de 2**, cela veut dire que si je le divise par 2, alors le reste est égal à zéro.

Est-ce que **967** Est un multiple de 2 ?

- **Oui**, car il se termine par un chiffre pair. Alors, je vérifie que si je le divise par 2, le reste est égal à zéro.
- **Non**, car il ne se termine pas par un chiffre pair. Alors, quand je le divise par 2, le reste n'est pas égal à zéro.



..... divisé par est égal à..... et
il reste