



## La divisibilité

Un nombre est divisible par un autre nombre si, après la division, il n'y a pas de reste.

Exemple : 18 **est divisible** par 9 puisque  $18 \div 9 = 2$  et qu'il n'y a pas de reste. On dit aussi que 18 **est un multiple** de 9.

Complète chaque case du tableau par oui ou par non.

est divisible par	2	3	5	9
240				
823				
7 965				
42 876				



## La divisibilité

Un nombre est divisible par un autre nombre si, après la division, il n'y a pas de reste.

Exemple : 18 **est divisible** par 9 puisque  $18 \div 9 = 2$  et qu'il n'y a pas de reste. On dit aussi que 18 **est un multiple** de 9.

Complète chaque case du tableau par oui ou par non.

est divisible par	2	3	5	9
284				
325				
687				
900				



## La divisibilité

Un nombre est divisible par un autre nombre si, après la division, il n'y a pas de reste.

Exemple : 18 **est divisible** par 9 puisque  $18 \div 9 = 2$  et qu'il n'y a pas de reste. On dit aussi que 18 **est un multiple** de 9.

Complète chaque case du tableau par oui ou par non.

est divisible par	2	3	5	9
34 806				
314				
790				
450				



## La divisibilité

Un nombre est divisible par un autre nombre si, après la division, il n'y a pas de reste.

Exemple : 18 **est divisible** par 9 puisque  $18 \div 9 = 2$  et qu'il n'y a pas de reste. On dit aussi que 18 **est un multiple** de 9.

Complète chaque case du tableau par oui ou par non.

est divisible par	2	3	5	9
586				
3 327				
24 802				
1 440				



## La divisibilité

Un nombre est divisible par un autre nombre si, après la division, il n'y a pas de reste.

Exemple : 18 **est divisible** par 9 puisque  $18 \div 9 = 2$  et qu'il n'y a pas de reste. On dit aussi que 18 **est un multiple** de 9.

Complète chaque case du tableau par oui ou par non.

est divisible par	2	3	5	9
83 216				
936				
8 322				
3 445				



## La divisibilité

Un nombre est divisible par un autre nombre si, après la division, il n'y a pas de reste.

Exemple : 18 **est divisible** par 9 puisque  $18 \div 9 = 2$  et qu'il n'y a pas de reste. On dit aussi que 18 **est un multiple** de 9.

Complète chaque case du tableau par oui ou par non.

est divisible par	2	3	5	9
4 455				
8 316				
2 568				
702				



## La divisibilité

Un nombre est divisible par un autre nombre si, après la division, il n'y a pas de reste.

Exemple : 18 **est divisible** par 9 puisque  $18 \div 9 = 2$  et qu'il n'y a pas de reste. On dit aussi que 18 **est un multiple** de 9.

Complète chaque case du tableau par oui ou par non.

est divisible par	2	3	5	9
154				
1 800				
966				
725				



## La divisibilité

Un nombre est divisible par un autre nombre si, après la division, il n'y a pas de reste.

Exemple : 18 **est divisible** par 9 puisque  $18 \div 9 = 2$  et qu'il n'y a pas de reste. On dit aussi que 18 **est un multiple** de 9.

Complète chaque case du tableau par oui ou par non.

est divisible par	2	3	5	9
1 925				
843				
156				
650				





## La divisibilité

Un nombre est divisible par un autre nombre si, après la division, il n'y a pas de reste.

Exemple : 18 **est divisible** par 9 puisque  $18 \div 9 = 2$  et qu'il n'y a pas de reste. On dit aussi que 18 **est un multiple** de 9.

Complète chaque case du tableau par oui ou par non.

est divisible par	2	3	5	9
336				
387				
645				
398				



## La divisibilité

Un nombre est divisible par un autre nombre si, après la division, il n'y a pas de reste.

Exemple : 18 **est divisible** par 9 puisque  $18 \div 9 = 2$  et qu'il n'y a pas de reste. On dit aussi que 18 **est un multiple** de 9.

Complète chaque case du tableau par oui ou par non.

est divisible par	2	3	5	9
942				
17 214				
224				
3 515				



## La divisibilité

Un nombre est divisible par un autre nombre si, après la division, il n'y a pas de reste.

Exemple : 18 **est divisible** par 9 puisque  $18 \div 9 = 2$  et qu'il n'y a pas de reste. On dit aussi que 18 **est un multiple** de 9.

Complète chaque case du tableau par oui ou par non.

est divisible par	2	3	5	9
13 700				
7 965				
826				
243				



## La divisibilité

Un nombre est divisible par un autre nombre si, après la division, il n'y a pas de reste.

Exemple : 18 **est divisible** par 9 puisque  $18 \div 9 = 2$  et qu'il n'y a pas de reste. On dit aussi que 18 **est un multiple** de 9.

Complète chaque case du tableau par oui ou par non.

est divisible par	2	3	5	9
152				
130				
2 184				
4 896				