

## Feuille d'exercices

### Exercice 1 :

On peut passer d'une case à celle qui est au-dessus, au-dessous ou sur les côtés uniquement si les nombres de ces cases sont divisibles par 5 ou par 9. Tracer le chemin qui permet d'aller du point A au point B.

	214	307	81	9	55	27
A →	15	63	62	104	326	25
	202	215	108	340	555	641
	105	808	24	82	423	103
	515	999	90	1 008	1 205	2 012
				↓		
				B		

### Exercice 2 :

- Recopier la liste suivante : 125 - 258 - 1 400 - 360 - 542 - 365 - 145
- Entourer en vert les nombres divisibles par 5.
- Entourer en bleu les nombres divisibles par 2.
- Y a-t-il des nombres divisibles par 10 dans cette liste ?

### Exercice 3 :

- Écrire tous les nombres divisibles par 5 compris entre 127 et 156.
- Écrire tous les nombres divisibles par 10 compris entre 834 et 968.

### Exercice 4 :

- Recopier la liste suivante : 345 - 1 254 - 152 - 53 - 810 - 3 001 - 5 124
- Entourer en vert les nombres divisibles par 3.
- Entourer en bleu les nombres divisibles par 9.

### Exercice 5 :

- Recopier la liste suivante : 540 - 915 - 1 848 - 900 - 126 - 225 - 104
- Entourer en vert les nombres divisibles par 4.
- Entourer en bleu les nombres divisibles par 9.

### Exercice 6 : Vrai ou faux ?

- 12 500 est divisible par 5.
- 6 003 est divisible par 9.
- 42 651 est divisible par 3.
- 12 504 est divisible par 2.

### Exercice 7 :

- Je suis un nombre divisible par 3, par 5 et par 9. Je suis compris entre 300 et 350. Qui suis-je ?