

## Le dé des divisions en colonne

### Joueur A

En fonction du résultat du dé, effectue dans ton cahier les divisions en colonne suivantes, puis note les résultats sur cette fiche.

1.  $129 : 3 = \dots\dots\dots$

R =  $\dots\dots\dots$

2.  $862 : 2 = \dots\dots\dots$

R =  $\dots\dots\dots$

3.  $6\ 199 : 35 = \dots\dots\dots$

R =  $\dots\dots\dots$

4.  $538 : 5 = \dots\dots\dots$

R =  $\dots\dots\dots$

5.  $2\ 541 : 5 = \dots\dots\dots$

R =  $\dots\dots\dots$

6.  $45 : 8 = \dots\dots\dots$

R =  $\dots\dots\dots$

### Corrigé du joueur B

1. 43    R = 0

2. 65    R = 4

3. 636    R = 3

4. 181    R = 1

5. 565    R = 0

6. 12    R = 5

## Le dé des divisions en colonne

### Joueur B

En fonction du résultat du dé, effectue dans ton cahier les divisions en colonne suivantes, puis note les résultats sur cette fiche.

1.  $86 : 2 = \dots\dots\dots$

R =  $\dots\dots\dots$

2.  $329 : 5 = \dots\dots\dots$

R =  $\dots\dots\dots$

3.  $8\,907 : 14 = \dots\dots\dots$

R =  $\dots\dots\dots$

4.  $725 : 4 = \dots\dots\dots$

R =  $\dots\dots\dots$

5.  $2\,825 : 5 = \dots\dots\dots$

R =  $\dots\dots\dots$

6.  $77 : 6 = \dots\dots\dots$

R =  $\dots\dots\dots$

### Corrigé du joueur A

1. 43 R = 0

2. 431 R = 0

3. 177 R = 4

4. 107 R = 3

5. 508 R = 1

6. 5 R = 5