

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