

Mathématiques

Série : 42 Groupe : 41

Calculs

Résultats mémorisés, procédures automatisées

Calculer le quotient et le reste de la division euclidienne d'un nombre entier (d'au plus 4 chiffres) par un nombre entier (d'au plus 2 chiffres).

Pose et effectue ces opérations :

		•	••	•••
1	$3\ 064 : 57 =$	53 reste 41	53 reste 42	53 reste 43
2	$219 : 34 =$	6 reste 15	6 reste 16	6 reste 17
3	$6\ 714 : 42 =$	159 reste 34	159 reste 35	159 reste 36
4	$738 : 24 =$	30 reste 4	30 reste 5	30 reste 6
5	$952 : 34 =$	28 reste 0	28 reste 1	302 reste 2
6	$4\ 372 : 61 =$	71 reste 41	71 reste 42	71 reste 43
7	$3\ 671 : 82 =$	44 reste 62	44 reste 63	44 reste 64
8	$5\ 189 : 23 =$	225 reste 12	225 reste 13	225 reste 14
9	$9\ 865 : 34 =$	290 reste 4	290 reste 5	290 reste 6
10	$7\ 049 : 53 =$	133 reste 0	133 reste 1	133 reste 2
11	$9\ 850 : 8 =$	1 231 reste 0	1 231 reste 1	1 231 reste 2
12	$8\ 264 : 58 =$	142 reste 27	142 reste 28	142 reste 29

Correction

1- ...

2- •

3- ...

4- ...

5- •

6- •

7- ..

8- ...

9- ..

10- •

11- ...

12- ..

Mathématiques

Série : 42 Groupe : 41

Calculs

Résultats mémorisés, procédures automatisées

Pose et effectue ces opérations :

		•
1	$3\ 064 : 57 =$	53 reste 41	53 reste 42	53 reste 43
2	$219 : 34 =$	6 reste 15	6 reste 16	6 reste 17
3	$6\ 714 : 42 =$	159 reste 34	159 reste 35	159 reste 36
4	$738 : 24 =$	30 reste 4	30 reste 5	30 reste 6
5	$952 : 34 =$	28 reste 0	28 reste 1	302 reste 2
6	$4\ 372 : 61 =$	71 reste 41	71 reste 42	71 reste 43
7	$3\ 671 : 82 =$	44 reste 62	44 reste 63	44 reste 64
8	$5\ 189 : 23 =$	225 reste 12	225 reste 13	225 reste 14
9	$9\ 865 : 34 =$	290 reste 4	290 reste 5	290 reste 6
10	$7\ 049 : 53 =$	133 reste 0	133 reste 1	133 reste 2
11	$9\ 850 : 8 =$	1 231 reste 0	1 231 reste 1	1 231 reste 2
12	$8\ 264 : 58 =$	142 reste 27	142 reste 28	142 reste 29