Entrainement à la ceinture bleue de calculs (3) :

🠮 Division : recherche du quotient et du reste

Pour chaque division, trouve le quotient et le reste comme dans l’exemple :

***26 : 3 🡲 q = 8 et r = 2 car 26 = 8x3 + 2***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 : 2 | 23 : 3 | 34 : 4 | 42 : 5 | 55 : 6 |
| 66 : 7 | 19 : 3 | 37 : 5 | 42 : 6 | 27 : 4 |

Entrainement à la ceinture bleue de calculs (3) :

🠮 Division : recherche du quotient et du reste

Pour chaque division, trouve le quotient et le reste comme dans l’exemple :

***26 : 3 🡲 q = 8 et r = 2 car 26 = 8x3 + 2***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 : 2 | 23 : 3 | 34 : 4 | 42 : 5 | 55 : 6 |
| 66 : 7 | 19 : 3 | 37 : 5 | 42 : 6 | 27 : 4 |

Entrainement à la ceinture bleue de calculs (3) :

🠮 Division : recherche du quotient et du reste

Pour chaque division, trouve le quotient et le reste comme dans l’exemple :

***26 : 3 🡲 q = 8 et r = 2 car 26 = 8x3 + 2***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 : 2 | 23 : 3 | 34 : 4 | 42 : 5 | 55 : 6 |
| 66 : 7 | 19 : 3 | 37 : 5 | 42 : 6 | 27 : 4 |

Entrainement à la ceinture bleue de calculs (3) :

🠮 Division : recherche du quotient et du reste

Pour chaque division, trouve le quotient et le reste comme dans l’exemple :

***26 : 3 🡲 q = 8 et r = 2 car 26 = 8x3 + 2***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 : 2 | 23 : 3 | 34 : 4 | 42 : 5 | 55 : 6 |
| 66 : 7 | 19 : 3 | 37 : 5 | 42 : 6 | 27 : 4 |

Entrainement à la ceinture bleue de calculs (3) :

🠮 Division : recherche du quotient et du reste

Pour chaque division, trouve le quotient et le reste comme dans l’exemple :

***26 : 3 🡲 q = 8 et r = 2 car 26 = 8x3 + 2***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 : 2 | 23 : 3 | 34 : 4 | 42 : 5 | 55 : 6 |
| 66 : 7 | 19 : 3 | 37 : 5 | 42 : 6 | 27 : 4 |