



## ***Entrainement Ceinture Blanche de Numération***

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, et 5 page 4

Exercice 4 page 5

Exercices 1 et 6 page 6

Exercices 6, 7 et 8 page 7

Exercices 3, 4 et 6 page 8



## ***Entrainement Ceinture Blanche de Numération***

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, et 5 page 4

Exercice 4 page 5

Exercices 1 et 6 page 6

Exercices 6, 7 et 8 page 7

Exercices 3, 4 et 6 page 8



## ***Entrainement Ceinture Blanche de Numération***

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, et 5 page 4

Exercice 4 page 5

Exercices 1 et 6 page 6

Exercices 6, 7 et 8 page 7

Exercices 3, 4 et 6 page 8



## ***Entrainement Ceinture Blanche de Numération***

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, et 5 page 4

Exercice 4 page 5

Exercices 1 et 6 page 6

Exercices 6, 7 et 8 page 7

Exercices 3, 4 et 6 page 8



## Entrainement Ceinture Jaune de Numération

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 2, 3 page 17

Exercices 1 et 2 page 18

Exercices 1, 2, page 19

#### **Sur ton cahier :**

Écris en lettres :  $\frac{5}{10}$     $\frac{20}{3}$     $\frac{7}{4}$

Écris les fractions suivantes en chiffres : un quart, deux tiers, quatre douzièmes, sept dixièmes.



## Entrainement Ceinture Jaune de Numération

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 2, 3 page 17

Exercices 1 et 2 page 18

Exercices 1, 2, page 19

#### **Sur ton cahier :**

Écris en lettres :  $\frac{5}{10}$     $\frac{20}{3}$     $\frac{7}{4}$

Écris les fractions suivantes en chiffres : un quart, deux tiers, quatre douzièmes, sept dixièmes.



## Entrainement Ceinture Jaune de Numération

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 2, 3 page 17

Exercices 1 et 2 page 18

Exercices 1, 2, page 19

#### **Sur ton cahier :**

Écris en lettres :  $\frac{5}{10}$     $\frac{20}{3}$     $\frac{7}{4}$

Écris les fractions suivantes en chiffres : un quart, deux tiers, quatre douzièmes, sept dixièmes.



## *Entrainement Ceinture Orange de Numération*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercice 1 page 20

Exercices 1, 2 page 21

Exercices 3, 4, 5 page 23



## *Entrainement Ceinture Orange de Numération*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercice 1 page 20

Exercices 1, 2 page 21

Exercices 3, 4, 5 page 23



## *Entrainement Ceinture Orange de Numération*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercice 1 page 20

Exercices 1, 2 page 21

Exercices 3, 4, 5 page 23



## *Entrainement Ceinture Orange de Numération*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercice 1 page 20

Exercices 1, 2 page 21

Exercices 3, 4, 5 page 23



## *Entrainement Ceinture Verte de Numération*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, 3 page 24

Exercices 1, 2, 6, 7 page 25

Exercice 1 page 26

Exercices 2, 3 page 27



## *Entrainement Ceinture Verte de Numération*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, 3 page 24

Exercices 1, 2, 6, 7 page 25

Exercice 1 page 26

Exercices 2, 3 page 27



## *Entrainement Ceinture Verte de Numération*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, 3 page 24

Exercices 1, 2, 6, 7 page 25

Exercice 1 page 26

Exercices 2, 3 page 27



## *Entrainement Ceinture Verte de Numération*

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, 3 page 24

Exercices 1, 2, 6, 7 page 25

Exercice 1 page 26

Exercices 2, 3 page 27



## *Entrainement Ceinture Bleue de Numération*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 3, 4 page 26

Exercices 4, 5, 6, 7 page 28

Exercices 4, 5 page 29



## *Entrainement Ceinture Bleue de Numération*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 3, 4 page 26

Exercices 4, 5, 6, 7 page 28

Exercices 4, 5 page 29



## *Entrainement Ceinture Bleue de Numération*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 3, 4 page 26

Exercices 4, 5, 6, 7 page 28

Exercices 4, 5 page 29



## *Entrainement Ceinture Bleue de Numération*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 3, 4 page 26

Exercices 4, 5, 6, 7 page 28

Exercices 4, 5 page 29



## *Entrainement Ceinture Bleue de Numération*

### Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.

Exercices 3, 4 page 26

Exercices 4, 5, 6, 7 page 28

Exercices 4, 5 page 29



## ***Entrainement Ceinture Marron de Numération***

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, 3 et 5 page 12

#### **Sur ton cahier :**

Écris les **multiples de 2** compris entre 421 et 434. Écris les **multiples de 5** compris entre 2963 et 3009. Écris les **multiples de 10** compris entre 523 et 603.



## ***Entrainement Ceinture Marron de Numération***

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, 3 et 5 page 12

#### **Sur ton cahier :**

Écris les **multiples de 2** compris entre 421 et 434. Écris les **multiples de 5** compris entre 2963 et 3009. Écris les **multiples de 10** compris entre 523 et 603.



## ***Entrainement Ceinture Marron de Numération***

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, 3 et 5 page 12

#### **Sur ton cahier :**

Écris les **multiples de 2** compris entre 421 et 434. Écris les **multiples de 5** compris entre 2963 et 3009. Écris les **multiples de 10** compris entre 523 et 603.



## ***Entrainement Ceinture Marron de Numération***

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, 3 et 5 page 12

#### **Sur ton cahier :**

Écris les **multiples de 2** compris entre 421 et 434. Écris les **multiples de 5** compris entre 2963 et 3009. Écris les **multiples de 10** compris entre 523 et 603.



## ***Entrainement Ceinture Marron de Numération***

### **Exercices à faire sur le cahier iParcours CM2.**

Exercices 1, 2, 3 et 5 page 12

#### **Sur ton cahier :**

Écris les **multiples de 2** compris entre 421 et 434. Écris les **multiples de 5** compris entre 2963 et 3009. Écris les **multiples de 10** compris entre 523 et 603.