

## Reconnaître les multiples de 2, de 5



**Entraînement n° 1**    ⇒ ..... bonnes réponses

|            |            |             |
|------------|------------|-------------|
| 14 → ..... | 25 → ..... | 10 → .....  |
| 9 → .....  | 56 → ..... | 34 → .....  |
| 15 → ..... | 12 → ..... | 1 → .....   |
| 10 → ..... | 13 → ..... | 125 → ..... |
| 32 → ..... | 18 → ..... | 40 → .....  |
| 51 → ..... | 26 → ..... | 80 → .....  |

Hiba a acheté 12 bonbons.

*Peut-elle faire deux paquets identiques ?*

⇒ .....

## Reconnaître les multiples de 2, de 5



**Entraînement n° 2**    ⇒ ..... bonnes réponses

|            |             |             |
|------------|-------------|-------------|
| 21 → ..... | 15 → .....  | 30 → .....  |
| 14 → ..... | 3 → .....   | 45 → .....  |
| 10 → ..... | 56 → .....  | 33 → .....  |
| 44 → ..... | 100 → ..... | 321 → ..... |
| 65 → ..... | 22 → .....  | 7 → .....   |
| 20 → ..... | 31 → .....  | 85 → .....  |

Belkacem souhaite partager ses billes en 5. Il en a 41.

*Belkacem arrivera-t-il à faire des paquets égaux ?*

⇒ .....

## Reconnaître les multiples de 2, de 5



**Entraînement n° 3**    ⇒ ..... bonnes réponses

|            |            |             |
|------------|------------|-------------|
| 22 → ..... | 14 → ..... | 25 → .....  |
| 30 → ..... | 13 → ..... | 21 → .....  |
| 16 → ..... | 20 → ..... | 230 → ..... |
| 87 → ..... | 42 → ..... | 60 → .....  |
| 5 → .....  | 89 → ..... | 45 → .....  |
| 34 → ..... | 15 → ..... | 79 → .....  |

Chahid souhaite porter 13 noix, en en prenant autant dans ses 2 mains.

*Est-ce possible ?*

⇒ .....

## Reconnaître les multiples de 2, de 5



**Défi**    ⇒ ..... bonnes réponses

|            |            |             |
|------------|------------|-------------|
| 26 → ..... | 40 → ..... | 13 → .....  |
| 20 → ..... | 63 → ..... | 12 → .....  |
| 70 → ..... | 33 → ..... | 42 → .....  |
| 15 → ..... | 80 → ..... | 69 → .....  |
| 4 → .....  | 5 → .....  | 50 → .....  |
| 35 → ..... | 83 → ..... | 632 → ..... |

Ines dit qu'en distribuant ses 6 cailloux, elle peut en donner autant à ses 2 copines.

*A-t-elle raison ?*

⇒ .....