

Types de calcul

Reconnaître les multiples de 2, de 5

Objectif

Reconnaître les multiples de 2, de 5.

Entraînement 1

14 → 2	25 → 5	10 → 2 / 5	9 → rien
56 → 2	34 → 2	15 → 5	12 → 2
1 → rien	10 → 2 / 5	13 → rien	125 → 5
32 → 2	18 → 2	40 → 2 / 5	51 → rien
26 → 2	80 → 2 / 5		

Hiba a acheté 12 bonbons.

Peut-elle faire deux paquets identiques ?

Oui.

Entraînement 2

21 → rien	15 → 5	30 → 2 / 5	14 → 2
3 → rien	45 → 5	10 → 2 / 5	56 → 2
33 → rien	44 → 2	100 → 2 / 5	321 → rien
65 → 5	22 → 2	7 → rien	20 → 2 / 5
31 → rien	85 → 5		

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

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

Non.

Entraînement 3

22 → 2	14 → 2	25 → 5	30 → 2 / 5
13 → rien	21 → rien	16 → 2	20 → 2 / 5
230 → 2 / 5	87 → rien	42 → 2	60 → 2 / 5
5 → 5	89 → rien	45 → 5	34 → 2
15 → 5	79 → rien		

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

Est-ce possible ?

Non.

Défi

26 → 2	40 → 2 / 5	13 → rien	20 → 2 / 5
63 → rien	12 → 2	70 → 2 / 5	33 → rien
42 → 2	15 → 5	80 → 2 / 5	69 → rien
4 → 2	5 → 5	50 → 2 / 5	35 → 5
83 → rien	632 → 2		

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

A-t-elle raison ?

Oui.

Reconnaître les multiples de 2, de 5

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

Reconnaître les multiples de 2, de 5

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					