

Types de calcul

Reconnaître les multiples de 20, de 25

Objectif

Reconnaître les multiples de 20, de 25.

Entraînement 1

680 → 20	1 575 → 25	5 600 → 20 / 25	1 470 → rien
2 110 → rien	4 725 → 25	400 → 20 / 25	320 → 20
2 560 → 20	7 630 → rien	220 → 20	6 490 → rien
850 → 25	2 100 → 20 / 25	817 → rien	4 750 → 25
564 → rien	6 800 → 20 / 25		

Moslim souhaite distribuer l'intégralité de ses 50 bonbons, équitablement entre ses 20 camarades de classe.

Est-ce possible ?

Non.

Entraînement 2

140 → 20	5 600 → 20 / 25	810 → rien	2 575 → 25
6 300 → 20 / 25	3 180 → 20	7 460 → 20	2 150 → 25
5 400 → 20 / 25	117 → rien	2 000 → 20 / 25	4 720 → 20
5 101 → rien	9 860 → 20	3 680 → 20	7 100 → 20 / 25
8 430 → rien	4 150 → 25		

Ayoub dit qu'en faisant 25 tours du stade, il a parcouru 10 000 m.

Est-ce possible ?

Oui.

Entraînement 3

2 300 → 20 / 25	1 130 → rien	4 700 → 20 / 25	650 → 25
4 780 → 20	3 320 → 20	789 → rien	5 660 → 20
1 125 → 25	470 → rien	2 031 → rien	5 480 → 20
4 150 → 25	3 340 → 20	2 675 → 25	8 800 → 20 / 25
3 514 → rien	6 100 → 20 / 25		

Nurçin a ramassé 80 fleurs, pour en faire des bouquets de 20 fleurs.

Peut-elle faire des bouquets sans jeter aucune fleur ?

Oui.

Défi

3 300 → 20 / 25	1 450 → 25	2 700 → 20 / 25	3 220 → 20
4 780 → 20	5 310 → rien	6 270 → rien	2 600 → 20 / 25
2 225 → 25	4 720 → 20	9 700 → 20 / 25	5 632 → rien
7 400 → 20 / 25	4 575 → 25	3 200 → 20 / 25	8 797 → rien
8 540 → 20	3 250 → 25		

Romaïssae dit qu'en faisant 25 séries égales de pompes, elle a effectué 275 pompes.

Romaïssae a-t-elle raison ?

Oui.

Reconnaître les multiples de 20, de 25

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 20, de 25

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					