

Reconnaître les multiples de 20, de 25



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

150 →	190 →	225 →
180 →	200 →	60 →
84 →	650 →	800 →
55 →	1 020 →	270 →
425 →	501 →	1 400 →
375 →	189 →	275 →

Asma a acheté 70 bonbons. Elle souhaite en manger le même nombre tous les jours pendant 20 jours.

Est-ce possible ?

⇒

Reconnaître les multiples de 20, de 25



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

223 →	450 →	5 480 →
140 →	370 →	125 →
236 →	980 →	478 →
1 300 →	560 →	925 →
2 000 →	11 →	475 →
2 030 →	1 520 →	970 →

Lisa veut acheter pour 280 centimes de caramels, en payant avec des pièces de 20 centimes.

La caissière rendra-t-elle de la monnaie à Lisa ?

⇒

Reconnaître les multiples de 20, de 25



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

510 →	480 →	2 225 →
600 →	880 →	236 →
870 →	3 400 →	260 →
1 250 →	370 →	4 620 →
225 →	3 160 →	5 200 →
18 →	910 →	7 100 →

En mangeant, Mélina fait des petits tas de 20 frites. Dans son assiette, elle a 70 frites.

Quand elle aura fait ses tas, restera-t-il des frites en plus ?

⇒

Reconnaître les multiples de 20, de 25



Défi ⇒ bonnes réponses

360 →	111 →	500 →
690 →	850 →	1 310 →
675 →	2 400 →	870 →
120 →	880 →	625 →
3 000 →	1 981 →	720 →
450 →	3 030 →	840 →

Cyrine a apporté 60 bonbons, qu'elle souhaite partager entre les 20 élèves de la classe.

Cyrine pourra-t-elle donner le même nombre de bonbons à chaque élève ?

⇒

Types de calcul

Reconnaître les multiples de 20, de 25

Objectif

Reconnaître les multiples de 20, de 25.

Entraînement 1

150 → 25	190 → rien	225 → 25	180 → 20
200 → 20 / 25	60 → 20	84 → rien	650 → 25
800 → 20 / 25	55 → rien	1 020 → 20	270 → rien
425 → 25	501 → rien	1 400 → 20 / 25	375 → 25
189 → rien	275 → 25		

Asma a acheté 70 bonbons. Elle souhaite en manger le même nombre tous les jours pendant 20 jours.

Est-ce possible ?

Non.

Entraînement 2

223 → rien	450 → 25	5 480 → 20	140 → 20
370 → rien	125 → 25	236 → rien	980 → 20
478 → rien	1 300 → 20 / 25	560 → 20	925 → 25
2 000 → 20 / 25	11 → rien	475 → 25	2 030 → rien
1 520 → 20	970 → rien		

Lisa veut acheter pour 280 centimes de caramels, en payant avec des pièces de 20 centimes.

La caissière rendra-t-elle de la monnaie à Lisa ?

Non.

Entraînement 3

510 → rien	480 → 20	2 225 → 25	600 → 20 / 25
880 → 20	236 → rien	870 → rien	3 400 → 20 / 25
260 → 20	1 250 → 25	370 → rien	4 620 → 20
225 → 25	3 160 → 20	5 200 → 20 / 25	18 → rien
910 → rien	7 100 → 20 / 25		

En mangeant, Mélina fait des petits tas de 20 frites. Dans son assiette, elle a 70 frites.

Quand elle aura fait ses tas, restera-t-il des frites en plus ?

Oui.

Défi

360 → 20	111 → rien	500 → 20 / 25	690 → rien
850 → 25	1 310 → rien	675 → 25	2 400 → 20 / 25
870 → rien	120 → 20	880 → 20	625 → 25
3 000 → 20 / 25	1 981 → rien	720 → 20	450 → 25
3 030 → rien	840 → 20		

Cyrine a apporté 60 bonbons, qu'elle souhaite partager entre les 20 élèves de la classe.

Cyrine pourra-t-elle donner le même nombre de bonbons à chaque élève ?

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>					