

## 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 ?*

⇒ .....