

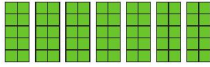
Compétence	Calcul en ligne : Retraire des dizaines à un nombre de 2 chiffres.
Calcul mental	Sommes de dizaines et de centaines. Écrire $50 + 400 = \dots$; l'élève écrit 450.
Préquis oral	J'ai 20 bonbons, j'en mange 10, combien m'en reste-t-il ?
Réinvestissement	Identifier un triangle rectangle.
Différenciation	Remédiation : Photofiche 55 R.

Découvrons

1 Léa calcule $70 - 30$.

70 c'est 7 dizaines.
30 c'est 3 dizaines.

$70 - 30 = 7$ dizaines - 3 dizaines
 $70 - 30 = \dots\dots\dots$ dizaines
 $70 - 30 = \dots\dots\dots$

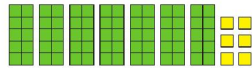


Tu peux barrer des dizaines.



2 Mélissa calcule $76 - 30$.

$76 - 30 = \dots\dots\dots$



Le chiffre 6 des unités ne change pas !



Je m'entraîne

3 Calcule.

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| $60 - 20 = \dots\dots\dots$ | $80 - 30 = \dots\dots\dots$ | $70 - 50 = \dots\dots\dots$ | $90 - 40 = \dots\dots\dots$ |
| $65 - 20 = \dots\dots\dots$ | $83 - 30 = \dots\dots\dots$ | $76 - 50 = \dots\dots\dots$ | $92 - 40 = \dots\dots\dots$ |

4 **PROBLÈME** Malika a 46 billes. À la récréation, elle en perd 20. Combien de billes lui reste-t-il ?

.....
.....

Il lui reste billes.



5 Colorie les triangles rectangles. Dessine un point bleu au sommet de leur angle droit.



Compétence	Utiliser le pliage pour reconnaître un axe de symétrie.
Calcul mental	Calculer la moitié d'un nombre formé de dizaines entières. Dire : « Moitié de 60 » ; l'élève écrit 30.
Préquis oral	Pourquoi dit-on que les deux ailes d'un papillon sont symétriques ?
Différenciation	Remédiation : Photofiche 56 R.

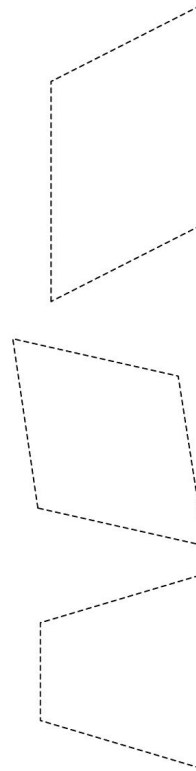
Découvrons

1 Découpe les figures A, B et C de la page matériel D.

Trouve, par pliage, les axes de symétrie lorsqu'ils existent. Trace-les en rouge.

Colle les trois figures ci-dessous.

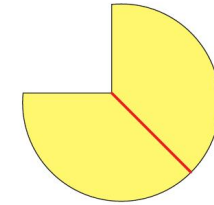
Si les deux parties se superposent parfaitement, le pli est un axe de symétrie de la figure.



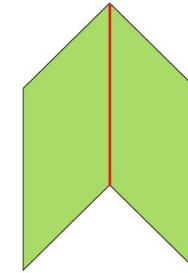
Je m'entraîne

2 Observe chaque figure.

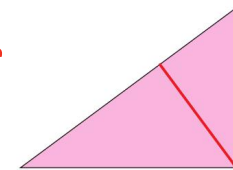
Le trait rouge est-il un axe de symétrie ?



oui non



oui non



oui non

Vérifie, par pliage, en utilisant les figures D, E et F de la page matériel D.