

Compétence	Trouver le complément à la dizaine supérieure.
Calcul mental	Dire : moitié de 8 ; l'élève écrit 4.
Prérequis oral	Que faut-il ajouter à 8 pour obtenir 10 ?
Réinvestissement	Compléter le tableau des nombres
Différenciation	Remédiation : Photofiche 97 R.



### Découvrons

1 Théo utilise du matériel pour calculer des compléments à la dizaine supérieure. **Complète.**

$8 + \dots = 10$

$18 + \dots = 20$

$28 + \dots = 30$

$38 + \dots = 40$

$9 + 1 = 10$   
 $8 + 2 = 10$   
 $7 + 3 = 10$   
 $6 + 4 = 10$   
 $5 + 5 = 10$

Apprends par cœur les compléments à 10.



2 Léa utilise le calcul. **Complète.**

$7 + \dots = 10$

$17 + \dots = 20$

$27 + \dots = 30$

$37 + \dots = 40$

Si je connais les compléments à dix, je connais les compléments aux autres dizaines.



### Je m'entraîne

3 **Complète** comme Léa.

$9 + \dots = 10$

$29 + \dots = 30$

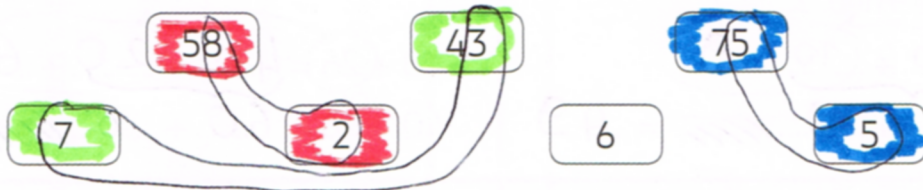
$5 + \dots = 10$

$35 + \dots = 40$

$6 + \dots = 10$

$26 + \dots = 30$

4 **Colorie** de la même couleur les étiquettes qui forment une dizaine entière.



5 **Complète** cette partie du tableau des nombres.

<del>72</del>	<del>73</del>	<del>74</del>	<del>75</del>	<del>76</del>	<del>77</del>
82	83	84	85	86	87
92	93	94	95	96	

Rappel de la leçon p 118.