

1. Complète.

Imagine ce que voit Dédé
et **complète** la table de 5.

$5 + 5 = \dots$

$5 + 8 = \dots$

$5 + 6 = \dots$

$5 + 9 = \dots$

$5 + 7 = \dots$

$5 + 10 = \dots$

2. Calcule.

$6 + 3 = \dots$

$7 + 4 = \dots$

$10 + 2 = \dots$

$8 + 3 = \dots$

$5 + 6 = \dots$

$4 + 9 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$3 + 8 = \dots$

$2 + 9 = \dots$

$10 + 4 = \dots$

$9 + 5 = \dots$

$2 + 8 = \dots$

1. Complète.

Imagine ce que voit Dédé
et **complète** la table de 5.

$5 + 5 = \dots$

$5 + 8 = \dots$

$5 + 6 = \dots$

$5 + 9 = \dots$

$5 + 7 = \dots$

$5 + 10 = \dots$

2. Calcule.

$6 + 3 = \dots$

$7 + 4 = \dots$

$10 + 2 = \dots$

$8 + 3 = \dots$

$5 + 6 = \dots$

$4 + 9 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$3 + 8 = \dots$

$2 + 9 = \dots$

$10 + 4 = \dots$

$9 + 5 = \dots$

$2 + 8 = \dots$