

À mon tour

9 Calcule  $72 - 49$  en suivant les étapes.

① Soustrais d'abord les unités :

$2 - 9$ , c'est impossible.

→ Casse 1 dizaine dans 72 en 10 unités et ajoute-la aux 2 unités.

$$72 = 7 \text{ d } 2 \text{ u}$$

$$72 = 6 \text{ d } 12 \text{ u}$$

Maintenant, tu peux soustraire les unités.

② Soustrais maintenant les dizaines.

$$6 \text{ d} - 4 \text{ d} = 2 \text{ d}$$

	d	u
	6	12
	<del>7</del>	<del>2</del>
-	4	9
	2	3

Vérifie ton résultat avec une addition.



Résultat :  $72 - 49 = 23$

10 Calcule  $61 - 37$ .

	5	11
	<del>6</del>	<del>7</del>
-	3	7
	2	4

Résultat :

$$61 - 37 = 24$$

11 Calcule  $75 - 18$ .

	6	15
	<del>7</del>	<del>5</del>
-	1	8
	5	7

Résultat :

$$75 - 18 = 57$$

12 Pose et calcule  $73 - 56$ .

	6	13
	<del>7</del>	<del>3</del>
-	5	6
	1	7

Résultat :

$$73 - 56 = 17$$

13 Pose et calcule  $45 - 29$ .

	3	15
	<del>4</del>	<del>5</del>
-	2	9
	1	6

Résultat :

$$45 - 29 = 16$$

14 POSE ET CALCULE ! Jeu 29

■ Joueurs : 3 ■ Matériel : cartes 6 ; ardoises

