

14 Calcule les compléments à 100.

Ex : $65 \rightarrow 65 + 5 = 70$; $70 + 30 = 100$ donc $65 + 35 = 100$

83	25	66	37	94	54
----	----	----	----	----	----

48	19	72	67	8	31
----	----	----	----	---	----

14 Calcule les compléments à 100.

Ex : $65 \rightarrow 65 + 5 = 70$; $70 + 30 = 100$ donc $65 + 35 = 100$

83	25	66	37	94	54
----	----	----	----	----	----

48	19	72	67	8	31
----	----	----	----	---	----

14 Calcule les compléments à 100.

Ex : $65 \rightarrow 65 + 5 = 70$; $70 + 30 = 100$ donc $65 + 35 = 100$

83	25	66	37	94	54
----	----	----	----	----	----

48	19	72	67	8	31
----	----	----	----	---	----

14 Calcule les compléments à 100.

Ex : $65 \rightarrow 65 + 5 = 70$; $70 + 30 = 100$ donc $65 + 35 = 100$

83	25	66	37	94	54
----	----	----	----	----	----

48	19	72	67	8	31
----	----	----	----	---	----

14 Calcule les compléments à 100.

Ex : $65 \rightarrow 65 + 5 = 70$; $70 + 30 = 100$ donc $65 + 35 = 100$

83	25	66	37	94	54
----	----	----	----	----	----

48	19	72	67	8	31
----	----	----	----	---	----

14 Calcule les compléments à 100.

Ex : $65 \rightarrow 65 + 5 = 70$; $70 + 30 = 100$ donc $65 + 35 = 100$

83	25	66	37	94	54
----	----	----	----	----	----

48	19	72	67	8	31
----	----	----	----	---	----

14 Calcule les compléments à 100.

Ex : $65 \rightarrow 65 + 5 = 70$; $70 + 30 = 100$ donc $65 + 35 = 100$

83	25	66	37	94	54
----	----	----	----	----	----

48	19	72	67	8	31
----	----	----	----	---	----

14 Calcule les compléments à 100.

Ex : $65 \rightarrow 65 + 5 = 70$; $70 + 30 = 100$ donc $65 + 35 = 100$

83	25	66	37	94	54
----	----	----	----	----	----

48	19	72	67	8	31
----	----	----	----	---	----