

Nous lisons des phrases.

Taoki a 7 gommes.

Taoki a 9 trouses.

Lili a 13 gommes.

Lili a 6 trouses.

Il perd 2 trouses.

Il perd 5 gommes.

Il perd Lili.

Il perd Taoki.

Elle perd 3 gommes.

Elle perd. 13 trouses.

Elle perd Lili.

Elle perd Taoki.

Combien Lili a de gommes maintenant?

Combien Taoki a de gommes maintenant?

Combien Lili a de trouses maintenant?

Combien Taoki a de gommes maintenant?

Combien il perd?

Combien elle perd?

Combien il reste?

Il reste 9 gommes.

Il reste 2 trouses.

Il reste Lili.

Il reste Taoki.

NOUS LISONS DES PHRASES.

TAOKI A 7 GOMMES.

TAOKI A 9 TROUSSES.

LILI A 13 GOMMES.

LILI A 6 TROUSSES.

IL PERD 2 TROUSSES.

IL PERD 5 GOMMES

IL PERD LILI.

IL PERD TAOKI.

ELLE PERD 3 GOMMES.

ELLE PERD 13 TROUSSES.

ELLE PERD LILI.

ELLE PERD TAOKI.

COMBIEN LILI A DE GOMMES MAINTENANT?

COMBIEN TAOKI A DE GOMMES MAINTENANT?

COMBIEN LILI A DE TROUSSES MAINTENANT?

COMBIEN TAOKI A DE TROUSSES MAINTENANT?

COMBIEN IL PERD?

COMBIEN ELLE PERD?

COMBIEN IL RESTE?

IL RESTE 9 GOMMES.

IL RESTE 2 TROUSSES.

IL RESTE LILI.

IL RESTE TAOKI.