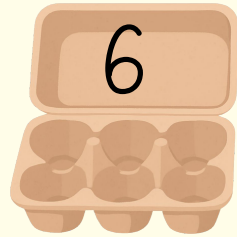
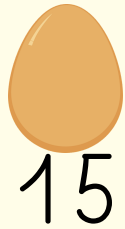


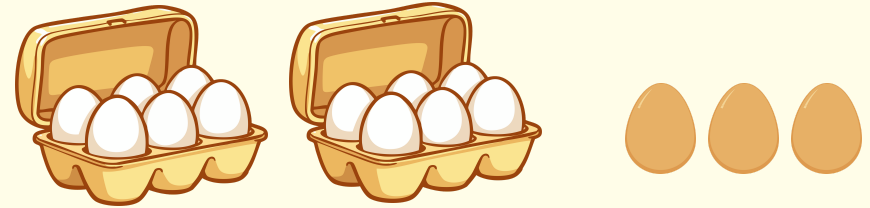
PROBLÈME 71

Yari veut remplir le plus possible de boîtes d'œufs qui peuvent contenir 6 œufs. Il a 15 œufs.



Yari peut remplir boîtes
et il reste œufs.

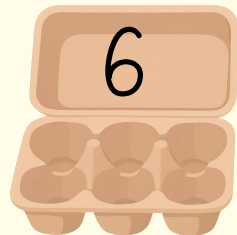
$$6 + 6 = 12$$



Yari peut remplir 2 boîtes
et il reste 3 œufs.

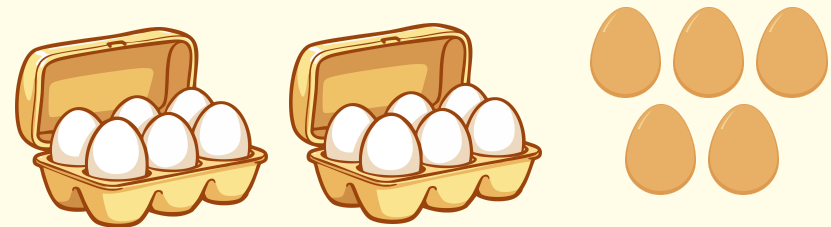
PROBLÈME 72

Yari veut remplir le plus possible de boîtes d'œufs qui peuvent contenir 6 œufs. Il a 17 œufs.



Yari peut remplir boîtes
et il reste œufs.

$$6 + 6 = 12$$

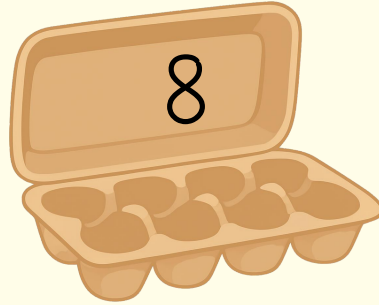


Yari peut remplir 2 boîtes
et il reste 5 œufs.

PROBLÈME 73

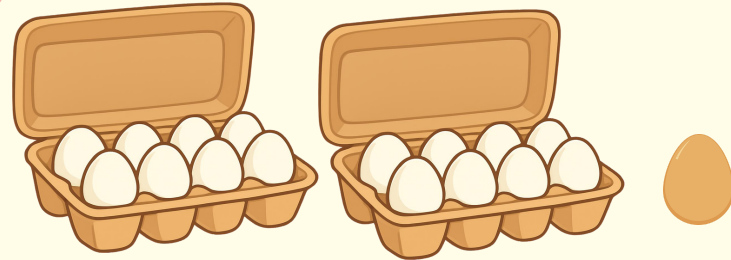
Yari veut remplir le plus possible de boîtes d'œufs qui peuvent contenir 8 œufs. Il a 17 œufs.

17



Yari peut remplir boîtes
et il reste œufs.

$$8 + 8 = 16$$



Yari peut remplir 2 boîtes
et il reste 1 œuf.

PROBLÈME 74

Yari veut remplir le plus possible de boîtes d'œufs qui peuvent contenir 8 œufs. Il a 20 œufs.

20



Yari peut remplir boîtes
et il reste œufs.

$$8 + 8 = 16$$



Yari peut remplir 2 boîtes
et il reste 4 œufs.

PROBLÈME 75

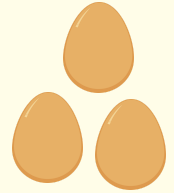
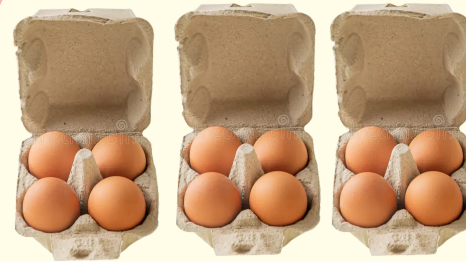
Yari veut remplir le plus possible de boîtes d'œufs qui peuvent contenir 4 œufs. Il a 15 œufs.

15



Yari peut remplir boîtes
et il reste œufs.

$$4 + 4 + 4 = 12$$



Yari peut remplir 3 boîtes
et il reste 3 œufs.

PROBLÈME 76

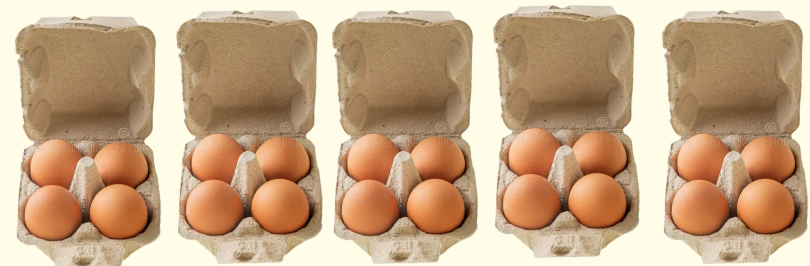
Yari veut remplir le plus possible de boîtes d'œufs qui peuvent contenir 4 œufs. Il a 20 œufs.

20



Yari peut remplir boîtes
et il reste œufs.

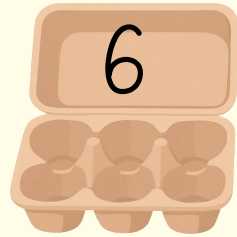
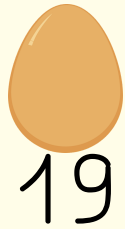
$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$



Yari peut remplir 5 boîtes
et il reste 0 œuf.

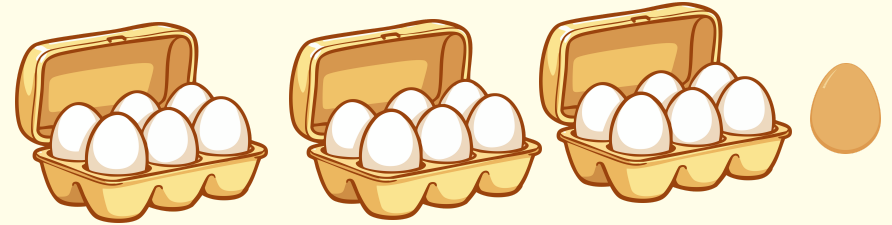
PROBLÈME 77

Yari veut remplir le plus possible de boîtes d'œufs qui peuvent contenir 6 œufs. Il a 19 œufs.



Yari peut remplir boîtes
et il reste œufs.

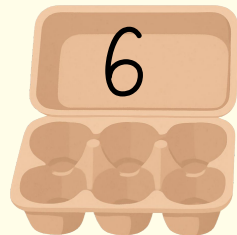
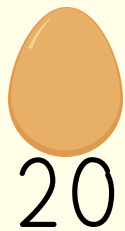
$$6 + 6 + 6 = 18$$



Yari peut remplir 3 boîtes
et il reste 1 œuf.

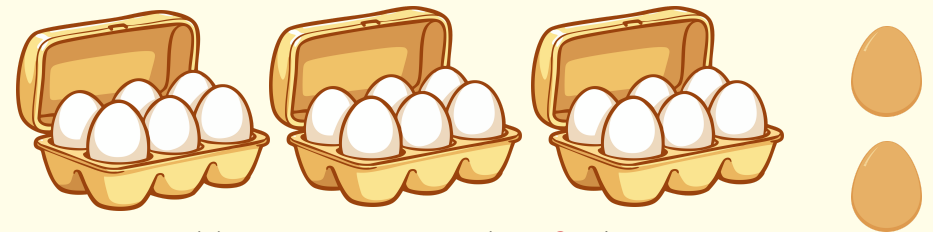
PROBLÈME 78

Yari veut remplir le plus possible de boîtes d'œufs qui peuvent contenir 6 œufs. Il a 20 œufs.



Yari peut remplir boîtes
et il reste œufs.

$$6 + 6 + 6 = 18$$



Yari peut remplir 3 boîtes
et il reste 2 œufs.

PROBLÈME 79

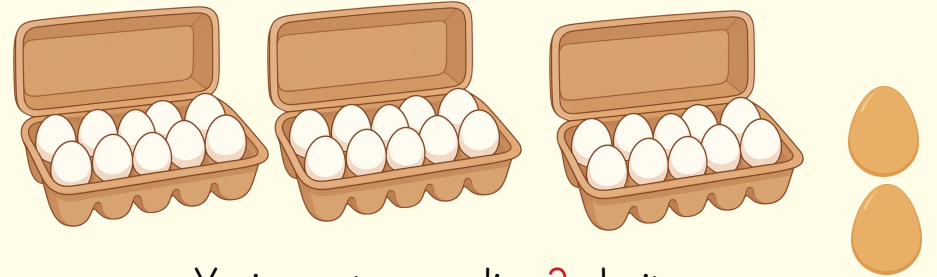
Yari veut remplir le plus possible de boîtes d'œufs qui peuvent contenir 10 œufs. Il a 32 œufs.

32



Yari peut remplir boîtes
et il reste œufs.

$$10 + 10 + 10 = 30$$



Yari peut remplir 3 boîtes
et il reste 2 œufs.

PROBLÈME 80

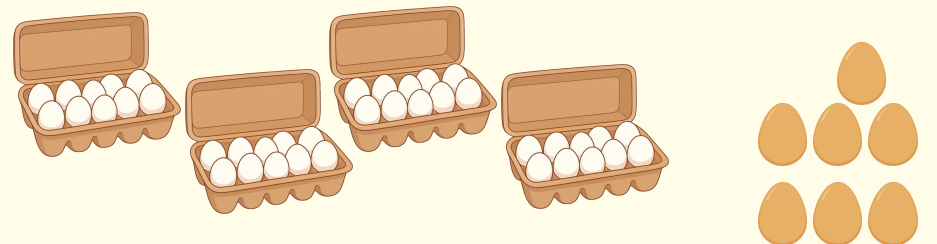
Yari veut remplir le plus possible de boîtes d'œufs qui peuvent contenir 10 œufs. Il a 47 œufs.

47



Yari peut remplir boîtes
et il reste œufs.

$$10 + 10 + 10 + 10 = 40$$



Yari peut remplir 4 boîtes
et il reste 7 œufs.