

Nous avons travaillé sur le quadruple : c'est aussi de double du double.

Le quadruple de 4 est 16 (car le double de 4 c'est 8 et le double de 8 c'est 16 ou bien $4 \times 4 = 16$)

Voici la correction de jeudi:

8 Le double de 8 est 16 et celui de 16 : 20
32

12 De la même manière, on trouve **48** 28

40 Le double de 4 dizaines est ($4 \times 3 = 12$) 32
12 dizaines donc **120**

24 Le double de 24 est 48 et celui de 48 : 100
96

16 Le double de 16 est 32 et celui de 32 : 160
64

Le double de 2 dizaines est ($2 \times 3 = 6$) 6
dizaines donc **60**

Le double de 8 unités est 16 unités puis
le double de 16 unités est 32 unités
(3 dizaines et 2 unités).

Le quadruple de 2 dizaines et 8 dizaines.
Donc cela fait, 112 (11 dizaines et 2
unités)

Le quadruple de 2 unités est 8 unités
Le quadruple de 3 dizaines et 12
dizaines.

Donc cela fait, 128

Le quadruple de 1 centaine est ($4 \times 1 = 4$)
donc **400**

Le double de 16 dizaines est 32 dizaines
et le double de 32 dizaines est 64.

Donc on trouve 460