

INDUVINELLA DI U GHJORNU
SCOLA DI 5^a
QUALE SÒ ?



$$\begin{array}{l} \text{Kiwi} + \text{Kiwi} + \text{Kiwi} = 9 \\ \text{Kiwi} + \text{Orange} + \text{Orange} = 5 \\ \text{Orange} + \text{Broccoli} + \text{Broccoli} = 15 \\ \text{Kiwi} + \text{Orange} + \text{Broccoli} = ? \end{array}$$

Quale sò ?



CORRECTION

3 kiwis valent 9 donc 1 kiwi vaut 3.

1 kiwi et 2 oranges valent 5 sachant qu'un kiwi vaut 3, 2 oranges valent 2 et 1 orange vaut 1.

1 orange et 2 brocolis valent 15 sachant qu'une orange vaut 1, 2 brocolis valent 14 et 1 brocoli vaut 7.

Ainsi, 1 orange, 1 kiwi et 1 brocoli valent $1 + 3 + 7$.

Le nombre cherché est 11