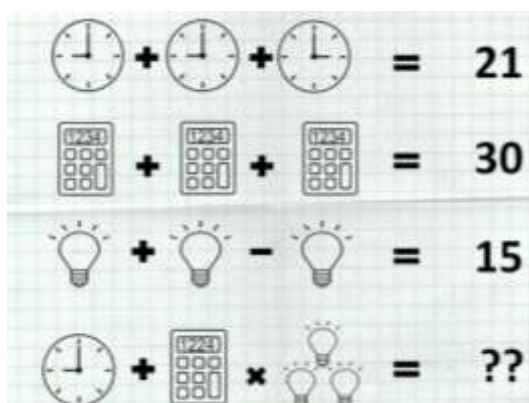


INDUVINELLA DI U GHJORNU
SCOLA DI 4^A
QUALE SÒ ?



Attenti à i dettagli!



Quale sò ?



ÉLÉMENTS DE RÉPONSE

- Première égalité :

Il s'agit de la somme des heures affichées : $9 + 9 + 3 = 21$

- Deuxième égalité :

Il s'agit de la somme des chiffres affichés : $3 \times (1 + 2 + 3 + 4) = 3 \times 10 = 30$

On pourrait aussi penser qu'une calculatrice vaut 10 mais les chiffres qui apparaissent sur la calculatrice de la dernière ligne ne sont pas les mêmes.

- Troisième égalité :

Une ampoule ayant 5 « rayons » vaut 15 donc chaque « rayon » vaut 3.

On pourrait aussi penser qu'une ampoule vaut 15 mais les « rayons » qui apparaissent sur les ampoules de la dernière ligne sont moins nombreux.

- Quatrième égalité : $9 + (1 + 2 + 2 + 4) \times [(3 \times 4) \times 3] = 9 + 9 \times 36 = \mathbf{333}$