

INDUVINELLA DI U GHJORNU

SCOLA DI 5^a

U numaru piattu



Sottu à u simbulu \diamond , si piatta un numaru sfarente di 0.
Eppuru Maëlle pratende : « Aghju pussutu quantunque
calculà i numari siquenti :

$$A = \diamond + (-1) \times \diamond \quad \text{è} \quad B = 7 + \diamond \div (-\diamond) \gg.$$

**Qualessi sò i risultati ottenuti da Maëlle per sti dui
calcoli A è B ?**

CORRECTION

Pour tout nombre \diamond on a :

- Pour A, cela revient à ajouter un nombre et son opposé donc $A = 0$
- Pour B :

$$B = 7 + \diamond \div (-\diamond) = 7 - \frac{\diamond}{\diamond} = 7 - 1 = 6$$