

136 È DIVISIBILE PER 17 ?

$$17 \cdot 6 - 100 = 2 \rightarrow \text{VARIABLE J}$$

136

$$| 36 - 1 \cdot 2 | = 34$$



34 È UN MULTIPLO DI 17

↓

QUINDI



136 È DIVISIBILE PER 17

7.284.864 È DIVISIBILE PER 36?

$$36 \cdot 3 - 100 = 8 \rightarrow \text{VARIABILE } h$$

$$|64 - 72.848 \cdot 8| = 583.520$$

$$|20 - 5.835 \cdot 8| = 46.660$$

$$|60 - 466 \cdot 8| = 3.668$$

$$|68 - 36 \cdot 8| = 220$$

$$|20 - 2 \cdot 8| = 4$$

↓
h NON È UN MULTIPLO DI 36

QUINDI

↓
h È IL RESTO DI 7.284.864 : 36

INFATTI: $7.284.864 : 36 = 202.635 + \underline{h}$