

Oblicz wyniki działań i wpisz w puste kratki. Następnie uzupełnij tabelkę na dole, korzystając z obliczonych wyników. Odczytaj zaszyfrowane hasło. Powodzenia.

$$2.6 = \square \varepsilon$$

$$4 \cdot 7 = \square A$$

$$9 \cdot 2 = \square \mathcal{A}$$

$$5 \cdot 3 = \square \text{ P}$$

$$3.7 = \square M$$

$$6 \cdot 4 = \boxed{} \text{ S}$$

$$1.8 = \square u$$

$$9 \cdot 4 = \boxed{} \text{ J}$$

$$5 \cdot 4 = \boxed{} \text{ K}$$

$$7.5 = \boxed{} \text{ J}$$

$$3 \cdot 3 = \square \text{ €}$$

$$8 \cdot 2 = \square \mathcal{M}$$

$$8 \cdot 7 = \square \mathcal{R}$$

$$4 \cdot 8 = \square \text{ y}$$

[illegible]