





## Javítókulcs

Ha a gyertya 10-et ér, akkor  $9 + 10 = 19$  és  $5 \cdot 9 = 45$ . Ez igaz.

Ha a pókháló 20-at ér, akkor  $20 - 14 = 6$ , akkor egy macskafej:  $6 : 2 = 3$ , de így nem lehet a két macskafej szorzata 16. Így a pókhálót varázsolta el a boszorkány. A jó megoldás: egy macskafej 4-et ér, mert csak ennek a számnak az önmagával való szorzata 16. Így a pókháló 18-at ér, mert  $18 - 4 = 14$ .

Ha a denevér 50-et ér, akkor a denevér értékéből (50) elveszük a 35-öt, s ez 15. Így a seprű 15-öt ér. Ekkor igaz, hogy  $15 : 5 = 3$ .