

Név: _____ Iskola: _____

1. Igaz, vagy hamis? Jelöld az 1. vonalon! A hibás eredményt javítsd ki és írd a 2. vonalra a helyes megoldást!

A) $6 \cdot (7 + 8) : 9 = 10$ _____

B) $(89 - 58 : 2) : 12 \cdot 5 = 0$ _____

C) $2 \cdot (3 + 2) \cdot 4 - 11 = 39$ _____

D) $(1 + 2 \cdot 3 \cdot 4) : 5 \cdot 6 + 7 + 8 = 45$ _____

E) $19 + (2 \cdot 9 + 7) \cdot 4 = 100$ _____

	8
--	---

2. Figyeld meg a mérlegeket! Írd be a hiányzó mennyiségeket!



: _____ dkg

: _____ dkg

	4
--	---

3. Minden műveletsor eredményét beírtuk a számkeresztrejtvénybe. Figyeld meg az eredményt, és ennek alapján pótold a hiányzó műveleti jeleket!

a	1		b	7	2
9	1		7	2	2
6		c	4		
1	9		6	4	2
1	9		6	4	2

VÍZSZINTES

FÜGGŐLEGES

a) $53 \square 21 \square 17$

b) $68 \square 21 \square 17$

c) $68 \square 21 \square 17$

d) $53 \square 21 \square 13$

a) $53 \square 18 \square 25$

b) $78 \square 28 \square 24$

d) $53 \square 18 \square 24$

	7
--	---

