




**FELVÉTELI FELADATOK**  
**4. osztályosok számára**  
**M–2 feladatlap – Javítókulcs**

A javítókulcsban feltüntetett válaszokra a megadott pontszámok adhatók. A pontszámok további részekre általában nem bonthatók, bontás csak ott lehetséges, ahol erre külön utalás van.

1. a) Bea 2 pont  
 b) Anna 2 pont  
 c) Cili 2 pont
2. a) 8. labda: , 9. labda:  1 pont  
 Csak a teljes megoldásra adható pont.  
 b) 7 2 pont  
 c)  2 pont  
 Más, jól értelmezhető szabály helyes alkalmazásával kapott megoldás is elfogadható.
3. a) 

	••• •••	••• •••
+	••• •••	••• •••
••• •••	••• •••	••• •••

4 pont
- Az egymás alatti dominók felcserélhetők. Minden jó helyen és jó helyzetben lévő dominóért 1-1 pont adható.
4. a) N 1 pont  
 b) L 2 pont  
 c) L 2 pont  
 d) N 2 pont
5. a) Egy  $\square$  = három  $\nabla$ . 1 pont  
 b) Egy  $\square$  = kettő O. 2 pont  
 c) Négy O = hat  $\nabla$ . 2 pont
6. a) az 52 és a 40 között 26, 13 található 2 pont  
 b) a 40 és a 16 között 20, 10, 5 található 2 pont  
 c) a 16 és az 1 között 8, 4, 2 található 1 pont  
 d) 104 1 pont  
 e) 17 2 pont  
 Csak a teljes megoldásokra adhatók pontok.
7. a)  $\square$  : + 1 pont  
 b)  $\square$  :  $\cdot$  és : 2 pont  
 c)  $\square$  : – és : 2 pont  
 d)  $\square$  : – és : 2 pont  
 A b), c), d) feladatban csak az egyik műveleti jel megadása esetén 1 pont adható. Ha rossz műveleti jel is szerepel, akkor 0 pont.
8. a) 110 forintba 2 pont  
 b) 10 forinttal 2 pont  
 c) igen 1 pont  
 d) 36 Ft 3 pont