

Gyakorlás 5. részlet

Táblázat: Írd be a hiányzó szorzatokat és szorzótényezőket a táblázatba!

x	4		2	9		10	8
3		21			15		
		28			20		
6							
		56			40		
2							

Nyitott mondatok: Oldd meg a nyitott mondatokat! Írd fölé a részeredményt!

Ahol háromnál több szám a megoldás, csak az első kettőt, és utolsó kettőt írd le!

$2 \times 3 < \odot < 4 \times 5$ \odot : _____

$9 \times 5 > \clubsuit > 5 \times 7$ \clubsuit : _____

$36 : 6 < \heartsuit < 72 : 8$ \heartsuit : _____

$90 : 9 \geq \square > 25 : 5$ \square : _____

$58 - 42 < \text{hourglass} < 6 \times 4$ hourglass : _____

$39 + 49 > \text{recycling} \geq 9 \times 9$ recycling : _____

Igaz -hamis: Számold meg hány forintod van! Majd dönts el az állításokról, hogy igaz vagy hamis! Az igaz állítást I (nagy nyomtatott) a hamist H (nagy nyomtatott) betűvel jelöld!



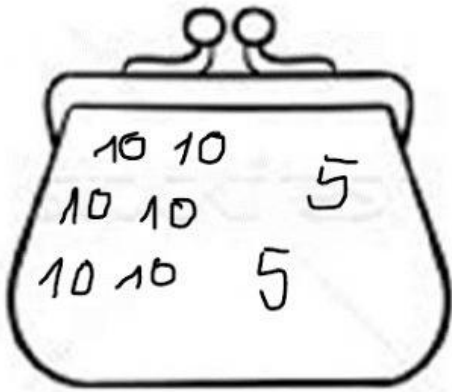
A pénztárcámban 3 db 10 forintos és 5 db 5 forintos van.

Elég a pénzem egy 55 forintos ceruzára. _____

Ha kapnék hozzá még 3 db 5 forintos és egy 20 forintos éppen 100 forintom lenne. _____

Ha kapnék 7 db 5 forintos 90 forintom lenne. _____

Be tudnám váltani a pénzem egy 50 forintosra és még maradna egy ötösöm. _____



A pénztárcámban 6 db 10 forintos és 2 db 5 forintos van.

Elég a pénzem egy 75 forintos ceruzára. _____

Ha kapnék hozzá még 2 db 5 forintos és egy 20 forintos éppen 100 forintom lenne. _____

Ha kapnék 7 db 5 forintos 90 forintom lenne. _____

Be tudnám váltani a pénzem egy 50 forintosra és még maradna két ötösöm. _____



A pénztárcámban 4 db 10 forintos és 7 db 5 forintos van.

Elég a pénzem egy 95 forintos ceruzára. _____

Ha kapnék hozzá még 2 db 5 forintos és egy 20 forintos éppen 100 forintom lenne. _____

Ha kapnék 3 db 5 forintos 90 forintom lenne. _____

Be tudnám váltani a pénzem egy 50 forintosra és még maradna négy ötösöm. _____

Szöveges feladatok:

1. Anya 36 túrós gombócot főzött. Igazságosan osztja el 4 gyermeke között. Hány gombóc jut egy gyermeknek?

A: _____

Ny:									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sz:									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

V: _____

2. Nagymama 3 db 6-os csomagolású tojást vett a piacon. A piskótához 12 db-ot használt fel. Hány tojás maradt?

A: _____

Ny:									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sz:									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

V: _____

3. Anya mind a 3 gyermekének vásárolt 3 db banánt. Hányat vett összesen?

A: _____

Ny:							
-----	--	--	--	--	--	--	--

Sz:							
-----	--	--	--	--	--	--	--

V: _____

4. Az 5 tagú család egész napos kirándulásra indul. Anya mindenkinek 6 db szendvicset készített. Hányat kellett elcsomagolnia?

A: _____

Ny:							
-----	--	--	--	--	--	--	--

Sz:							
-----	--	--	--	--	--	--	--

V: _____

5. A tavaszi kerti munkálatok idején anya paradicsom palántákat ültet. Egy sorba hatot rak, összesen 18 db palántát vett a piacon. Hány sorba kerültek a palánták?

A: _____

Ny:							
-----	--	--	--	--	--	--	--

Sz:							
-----	--	--	--	--	--	--	--

V: _____

6. A faiskolában 56 facsemétét ültettek el. Egy sorba 8 facsemete került. Hány sorban készítették a munkások ültetőgödröket?

A: _____

Ny:							
-----	--	--	--	--	--	--	--

Sz:							
-----	--	--	--	--	--	--	--

V: _____