

Matematikai függvények

*Required

Név: *

Your answer

1. Melyik módszerrel nem határozható meg A1 harmadik hatványa?

- ☐ =A1*A1*A1
- ☐ =A1^3
- ☐ =HATVÁNY(A1;3)
- ☐ a fentiek közül mindegyik jó

2. Melyik függvénnyel határozható meg egy szám négyzetgyöke?

- ☐ KITEVŐ
- ☐ HATVÁNY
- ☐ GYÖK
- ☐ GYÖK2



3. Melyk függvény segítségével határozhatjuk meg egy szám egészrészét?

- ☐ ABS
- ☐ INT
- ☐ KERÉKÍTÉS
- ☐ EGÉSZ

4. Az A1 cellát szeretnénk 2 tizedesjegyre kerekíteni. Melyik a helyes megoldás?

- ☐ =INT(A1,2)
- ☐ =KERÉKÍTÉS(A1,-2)
- ☐ =KERÉKÍTÉS(A1,2)
- ☐ Egyik sem, kerekíteni formázással kell.

5. Melyik függvény eredmény lesz 16900?

- ☐ =INT(16879)
- ☐ =KERÉK.FEL(16879,0)
- ☐ =KERÉKÍTÉS(16879,-2)
- ☐ =KERÉK.FEL(16879,100)

6. Melyik függvénnyel lehet kiszámolni egy feltételnek eleget tevő cellák összegét?

- ☐ SZUM
- ☐ DARABTELI
- ☐ SZUMHATÖBB
- ☐ nincs ilyen függvény



A kép alapján válaszoljon a kérdésekre.

	A	B	C	D
1	Névsor	Fiú	Csoport	Mennyiség (kg)
2	Aulechla Anita	N	1	14
3	Bana Tímea	N	2	17
4	Fülöp Zsolt	I	1	18
5	Harcza Zsuzsanna	N	1	10
6	Hende Balázs	I	2	12

7. Hogyan határozhatjuk meg a fiúk által szedett összes almát?

- ☐ =SZUM(D1:D6)
- ☐ =SZUMHATÖBB(B2="I";D2)
- ☐ =SZUM(D2:D6)
- ☐ =SZUMHATÖBB(D2:D6;"I";B2:B6)

8. Mit ad meg a =SZUMHATÖBB(D2:D6;1;C2:C6) függvény?

- ☐ Az 1-es csoport által szedett összes alma mennyiségét.
- ☐ A 2-es csoport által szedett összes alma mennyiségét.
- ☐ A fiúk által szedett összes alma mennyiségét.
- ☐ Semmit, mert a függvény hibás.

9. Melyik függvénnyel határozhatjuk meg a 2-es csoportú fiúk által szedett összes almát?

- ☐ SZUM
- ☐ SZUMHA
- ☐ SZUMHATÖBB
- ☐ SZUMHA2



10. Kör területét szeretnénk meghatározni. Melyik megoldás helyes?

- ☐ $=2 \cdot A1 \cdot 3.14$
- ☐ $=2 \cdot A1 \cdot \pi$
- ☐ $=2 \cdot A1 \cdot \pi()$
- ☐ a fentiek közül mindegyik

SUBMIT

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Additional Terms](#)

Google Forms

