

3.évf. Matematika

2021.03.18.

A SZORZAT BECSLÉSE

Egy kéréssel szeretném kezdeni.

A matematika feladatokat abban a sorrendben csináljátok, ahogy itt írom! Rendszerint összefüggés van a későbbi feladatokkal, előkészíti azokat. Észrevettem, hogy van, aki csak megnézi a feladatok számát, nem olvassa el a hozzá tartozó magyarázatokat!

1. Hogyan becsülünk szorzásnál? A sorrend nagyon fontos! Először kerekítetek, utána szorzok!

- először nézzük százásra kerekítéssel:

$2 \times 335 =$ a 335-öt kerekítem százásra, az 300, és ezt szorzom 2-vel.

Vagyis $2 \times 300 = 600$

- nézzük tízesre kerekített értékkel:

$2 \times 335 =$ a 335-öt kerekítem tízesre, az 340, és ezt szorzom 2-vel.

Vagyis $2 \times 340 = 680$

2. A füzetedben dolgozz! Végezd el az alábbi szorzásokat százásra és tízesre kerekítéssel!

	százásra \approx	tízesre \approx
118×5	$100 \times 5 = 500$	$120 \times 5 = 600$

436×2

321×2

295×3

3. Munkafüzet feladatai jönnek. Nyisd ki a 30. oldalon, csináld meg az 1., 2., 3. feladatokat! Figyelj arra, hogy mikor mennyire kell kerekíteni!

4. Szorgalmi: 31.o.4.

Fényképet a munkafüzetéről és a füzetéről is kérek! Jó munkát!

Betti néni

