



### REŠEVANJE ENAČB Z ULOMKI

Enačbe z ulomki rešujemo tako, da najprej vse člene pomnožimo z najmanjšim skupnim večkratnikom vseh imenovalcev, nato pa enačbo ekvivalentno preoblikujemo.

PRAVILO znaš povedati in uporabiti pri REŠEVANJU enačb z ulomki.

### REŠI ENAČBO in NAREDI PREIZKUS!

a)  $\frac{3x}{2} - 4 = \frac{2x}{3} - \frac{2}{3}$

b)  $\frac{x-3}{3} = \frac{x+2}{4}$

c)  $\frac{2(x-3)}{3} - \frac{x-2}{3} = \frac{x}{6} - \frac{x}{2}$

- ✚ VREDNOTI / OCENI svoje znanje po spodnjem kriteriju.
- ✚ SLIKAJ in ODDAJ kot nalogo v SU za MAT.

### Reševanje linearnih enačb z ulomki

- ocenjevanje znanja (ustna ocena)

Kriterij ocenjevanja znanja:

- ✓ **zadostno(2):** reši preprosto linearno enačbo z ulomki (števec je enočlenik) in naredi preizkus,
- ✓ **dobro(3):** reši linearno enačbo z ulomki (števec je veččlenik),
- ✓ **prav dobro (4):** reši linearno enačbo z ulomki (števec je veččlenik) in naredi preizkus,
- ✓ **odlično(5):** reši linearno enačbo z ulomki (množenje enočlenika z veččlenikom).

