

Platí: - slabší žáci aspoň polovinu, ostatní zkusí vše.

- čím víc příkladů, tím lépe = lepší procvičení, pochopení
- nezapomeň na podmínky pro smysl

1) Trénuj rozšiřování lomených výrazů:

– nezapomeň na podmínky pro smysl!!! — ≠

$$\frac{5u}{3v} = \frac{\quad}{9v}$$

$$\frac{y}{z^2} = \frac{\quad}{yz^2}$$

$$\frac{y-1}{y+1} = \frac{\quad}{(y+1)(y-3)}$$

$$\frac{4z}{4-z} = \frac{\quad}{2(z-4)}$$

$$\frac{v}{v-2} = \frac{\quad}{2-v}$$

$$a+2 = \frac{\quad}{a-2}$$

2) Zkrať lomený výraz a urči, kdy má smysl — postup z dnešní online hodiny vložen v souborech v kanálu matematika nebo na stránkách školy

$$\frac{3a}{3b} = \text{—}$$

$$\frac{9u}{9v^2} = \text{—}$$

$$\frac{4x}{7x} = \text{—}$$

$$\frac{ax}{ay} = \text{—}$$

$$\frac{6p}{18p^3} = \text{—}$$

$$\frac{2s^3}{4s} = \text{—}$$

Piš do připraveného a odevzdej nebo přepiš svoje příklady do sešitu, ofot a přidej jako práci k zadání úkolu.