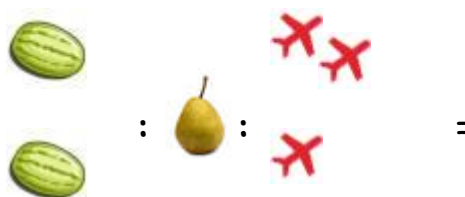
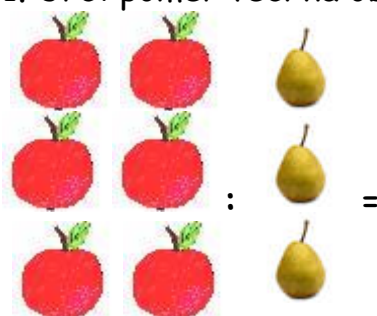


POMER

1. Urči pomer vecí na obrázkoch:



2. Pomery z prvej úlohy rozdeľ na jednoduché a postupné:

3. K jednoduchým pomerom z 1.úlohy vytvor prevrátené pomery:

4. Uprav všetky jednoduché pomery z 1. úlohy pomery na základný tvar:

5. Uprav pomery na základný tvar:

- a) $2 : 4 =$
- b) $12 : 26 =$
- c) $25 : 35 =$
- d) $49 : 35 =$
- e) $0,4 : 1,2 =$
- f) $45 : 12 =$
- g) $2,62 : 1,2 =$

7. Rozhodni, či boli pôvodné pomery rozšírené /R/ alebo krátené /K/ :

- a) $1:2 - 2:4$
- b) $12:9 - 4:3$
- c) $2:2 - 4:4$
- d) $30:10 - 600:200$
- e) $3:7 - 6:14$
- f) $2:6 - 1:3$

8. Rozšír dané pomery postupne číslom 3 :

- a) $1:2$
- b) $5:6$
- c) $4:2,2$

9. Zmeň číslo 5 v pomere:

- a) $3:2$
- b) $1:6$
- c) $5:8$
- d) $4:3$
- e) $2:7$

Ktorý pomer si zväčšil a ktorý zmenšil?