

Сабақтың тақырыбы

**Рационал
сандарды
қосу**





Сабақтың мақсаттары

а) білімділік: Рационал сандарды қосуға есептер шығару.

б) тәрбиелік: Оқушыларды ұқыптылыққа, шапшандыққа тәрбиелеу. Өзара қарым – қатынасын жақсарту

в) дамытушылық: Оқушылардың ой – өрісін дамыту. Халықтық педагогика элементтерін пайдаланып, қызығушылығын арттыру.



а) Сабақтың түрі: қайталау сабағы

Сабақтың барысы

1) Ұйымдастыру кезеңі

(3 қатар үш ауылға бөлінеді, 1 – қатарға нашар оқитын, 2,3 – ші қатарға жақсы және өте жақсы оқитын оқушылар отырады)



2. Өтілген материалды қайталау.



$$-4+(-6)=$$

$$-1+(-7)=$$

$$-3+(-15) =$$

$$-8+(-6)=$$

$$-3+(-11)=$$

$$-2+(-6) =$$

3. Үй жұмысын орындарында тексеру



*4. Қазақ халқында жыл мезгілінің
төрт маусымына қарай дәстүрлі
қандай төрт мереке бар ?*

Көктемде - Наурыз

Жазда - Қымызмұрындық

Күзде - сабан той.

Ал қыс маусымында ше ?

*Қазір есептер шығару барысында тауып
аламыз. Қосындыны табыңдар:*



$40 + (-8) =$

$32 + (-16) =$

$65 + (-35)$

$-7 + 5 =$

$-19 + 8 =$

$-56 + 26 =$

$-250 + 120 =$

$-640 + 800 =$

$-300 + 190 =$

| О | Б | Ф | С | Ы | А | М |
|----|-----|----|-----|------|------|-----|
| 16 | -30 | 30 | 32 | -2 | -130 | -11 |
| | | | 160 | -110 | | |

*Сиыр, жылқы, қой суреттерінің артына
есептер жасырылған.*

- Қай ауылдың соғымы семіз шығар екен.





$$-\frac{2}{3} \times \left(-\frac{1}{6}\right) =$$



**6. Жылқы сойылған ауыл екі ауылдың
үлкендерін қонаққа шақырады.
Алдымен қандай тамақ беріледі.**



$12 \times (-3) =$
 $-10 \times (-2) =$
 $\frac{2}{3} \times (-\frac{1}{6}) =$

К

$\frac{7}{12} \div \frac{6}{21} =$

$12 \times (-3) =$
 $-10 \times (-2) =$
 $\frac{2}{3} \times (-\frac{1}{6}) =$

У

$\frac{7}{12} \div \frac{6}{21} =$



$12 \times (-3) =$
 $-10 \times (-2) =$
 $\frac{2}{3} \times (-\frac{1}{6}) =$

Ы

$\frac{7}{12} \div \frac{6}{21} =$

$12 \times (-3) =$
 $-10 \times (-2) =$
 $\frac{2}{3} \times (-\frac{1}{6}) =$

Р

$\frac{7}{12} \div \frac{6}{21} =$

$12 \times (-3) =$
 $-10 \times (-2) =$
 $\frac{2}{3} \times (-\frac{1}{6}) =$

Д

$\frac{7}{12} \div \frac{6}{21} =$

$12 \times (-3) =$
 $-10 \times (-2) =$
 $\frac{2}{3} \times (-\frac{1}{6}) =$

А

$\frac{7}{12} \div \frac{6}{21} =$

$12 \times (-3) =$
 $-10 \times (-2) =$
 $\frac{2}{3} \times (-\frac{1}{6}) =$

Қ

$\frac{7}{12} \div \frac{6}{21} =$



| Ы | А | У | Қ | Д | Р |
|------|---|------|-----|------|-------|
| 2,73 | 9 | 33,5 | 2,7 | 57,6 | 12,06 |
| | | | 15 | | |



*Қуырдаққа байланысты қандай мақал білеміз?
«Қуырдақтың көкесін түйе сойғанда білесің».
Олар не әкеледі?*



$12 \times (-3) =$

$-\frac{7}{12} \div \frac{6}{21} =$

$-10 \times (-2) =$

$2 \sqrt{1} =$

$12 \times (-3) =$

$-\frac{7}{12} \div \frac{6}{21} =$

$-10 \times (-2) =$

$2 \sqrt{1} =$

$12 \times (-3) =$

$-\frac{7}{12} \div \frac{6}{21} =$

$-10 \times (-2) =$

$2 \sqrt{1} =$

$12 \times (-3) =$

$-\frac{7}{12} \div \frac{6}{21} =$

$-10 \times (-2) =$

$2 \sqrt{1} =$

$12 \times (-3) =$

$-\frac{7}{12} \div \frac{6}{21} =$

$-10 \times (-2) =$

$2 \sqrt{1} =$

$12 \times (-3) =$

$-\frac{7}{12} \div \frac{6}{21} =$

$-10 \times (-2) =$

$2 \sqrt{1} =$

С

Ы

Б

А

Ғ

А

| | | |
|----------|-----------|----------|
| A | 16 | 0 |
| Ғ | -1 | |
| Б | -6 | |
| С | -2 | |
| Ы | -3 | |

Келген қонақтарға ет тарту.
«Ас иесімен тәтті».

$$1. 4,37 + (-3,65) + (-7,35) + 6,63 =$$

$$2. 0,13 + (-9,94) + (2,13) + (-0,06) =$$

Бір оқушы тақтаға шығады.



8. Жылқы сойған ауыл екі ауылдың қонақтарына
жал – жая, қазы – қарта тартады.



$$*18,4 + (*5,9) = -12,5$$

Жал

$$*86,4 + (*43,2) = 43,2$$

Жая

$$*5,81 + (*3,25) = 2,56$$

Қазы ✦

$$*28,3 + (*56,6) = -28,3$$

Қарта деген не ?



Бастаңғы жасағандар жұмбақтар жасырады.



Қыздар:

Жоқ өзінде бас та, қас та, мойын да
Ұзындығы жазулы тұр бойында

Ұлдар:

Үрлейтін затпен аттас,
Атын ешкім таппас.





Үй жұмысы : № 517



Қорытынды: Оқушылардың білімін бағалау

КӨРІП ТАМАШАЛАҒАҢДАРЫҢЫЗГА РАХМЕТ!

