

Сабақтың тақырыбы

Құрама есептер





■ Мұғалім: Екі көз не үшін керек?

• Оқушылар: Бар жақсылықты көру үшін

• Мұғалім: Екі құлақ не үшін керек?

• Оқушы: Ақыл-кеңесті тыңдау үшін

• Мұғалім: Екі қол не үшін керек?

• Оқушы: Елге көмек беру үшін

• Мұғалім: Екі аяқ не үшін керек?

•

• Оқушы: Шетте жүрсең, туған жерге жету үшін!



Мақсаты:

1. Оқушылардың құрама есептер туралы түсінік беру, шығару тәсілдерін үйрету .
2. Ой - өрісін кеңейту; ойлау қабілеттерін арттыру. Есепті шапшаң шығаруға дағдыландыру.
3. Білімділікке, ұқыптылыққа, ізденімпаздылыққа тәрбиелеу.





Математикалық диктант


- 1. Барлық қабырғалардың қосындысы.**
- 2. Барлық қабырғалары тең тіктөртбұрыш.**
- 3. 25 пен 5 санының айырмасы.**
- 4. 30 бен 50 санының қосындысы.**
- 5. Тұйықталған сынық сызықтан құралған фигура**



Есептер шығару

$$\begin{array}{lll} 12 -(9+1) = & 100 -(50+20) = & (80 - 30)+6 = \\ 7+(11 - 5) = & 60+(10 - 5) = & 94 -(70+20) = \\ (4+9)- 10 = & (90+10)- 60 = & (76 - 6)+8 = \\ (16 - 8)+10 = & 90 -(10+60) = & (54 - 4)+40 = \end{array}$$





**Құрама есептер
дегеніміз бірнеше жай
есептерден (бірнеше
амалдардан) құралған
өрнек**





Оқулықтағы 75-беттегі

*№ 2 (тақтада
орындалады)*





Өрнектердің мәндеріне сәйкес

жақшаларды жаз.

$$(3 + 2) + 40 = 45$$

$$20 - 40 - 30 = 10$$

$$80 - 50 + 10 = 20$$

$$30 + 20 - 40 = 10$$

$$60 + 40 - 20 = 80$$

$$70 - 50 + 20 = 10$$



Логикалық есептер

- *Жігер Күдердің немересі. Мирас Күдердің немересі емес. Жалғас Жігердің атасы емес. Жігердің атасы кім?*
- *Қайыққа бір үлкен кісі немесе екі кішкентаі бала сыятын болса, екі бала мен бір үлкен кісіге өзеннің бір жағасынан бір қайықпен қалай жетуге болады?*
- *Даниярда қанша белгі болса, тағыз да сонша белгі сыйлады еді. Барлығы 10 белгі болды. Әуелде Даниярда қанша белгі болған?*
- *4 литрлік және 6 литрлік ыдыстармен 2 литр суды краннан қалай ағызып алуға болады?*



1. Кему ретінде көрсетілген сандар:

а) 10, 20, 30, 40, 50, 60

ә) 19, 18, 17, 16, 15, 14

б) 98, 83, 99, 85, 12

2. Дұрыс жауабын көрсет: $(30+9) - 5$

а) 37

ә) 33

б) 34

3. 45 пен 5-тің айырмасына 30-ды қосу:

а) 80

ә) 90

б) 100

4. Бір баланың дене салмағы 30 кг, ал екіншісінің 27 кг. Екінші баланаң дене салмағы біріншісінен неше кг жеңіл?

а) 2 кг

ә) 3 кг

б) 4 кг



Тексеру:

- 1 -ә) 19,18,17,16,15,14
- 2. -б) 34
- 3. - а) 80
- 4. ә) 3 кг





Үй тапсырмасы:

№6, 76-бет

Үлгі: 1м=100 см



Баға ағашы



Назарларыңызға рахмет!

