

**«Гади вакланмалар белән
гамәлләр башкару»
темасына багышланган
уен-дәрес**



*

**Борын–борын заманда бер бик
комсыз патша яшэгэн.
Ул үзенең байлыгы һәм дәрәжәсе
белән мактанырга яраткан.**



**Көннәрдән бер көнне патша
авырып урын өстенә егыла.
Һәм патшадан, аның иң
акыллы вәзире: «Я, падишаһ,
жавап бир инде, тормышта иң
мөһиме нәрсә икән байлыкмы,
әллә дәрәжәме?» - дип сораган...**

Т Ө Г Ә Л Л Е К А Е Р О П О Р Т Ы



1) Вакланманың өске өлеше нәрсә дип атала?

Аскы өлеше?

2) $\frac{5}{19}$ һәм $\frac{19}{5}$ – нинди саннар?

3) Вакланма сызыгы нәрсәне аңлата?

4) 50% ны унарлы вакланма рәвешендә әйтегез.

5) Саннан вакланма табу өчен нинди гамәл эшләргә кирәк?

6) Үз-үзенә кире булган сан – ул нинди?

7) 2 гә кире саны әйтегез.

8) Санның йөздән бер өлеше ул нәрсә?

9) $\frac{2}{3}$ нең квадраты ничә була?

10) Нинди саннар кире саннар дип атала?

11) Нинди вакланма ялгыз дип атала?

12) Вакланманы вакланмага бүлү кагыйдәсен сөйләп китегез.

ИГЪ ТИБАРЛЫК БУГАЗЫ



График диктант

$$1) 5\frac{3}{4} + 4\frac{2}{3} = 9\frac{5}{7}$$

$$2) 7\frac{2}{3} \cdot 3 = 23$$

$$3) 30 : \frac{5}{6} = 36$$

$$4) 30 : \frac{5}{6} = 36$$

$$5) 160\text{нын } 25\%ы = 4000$$

$$6) 6\frac{2}{3} + 4\frac{1}{3} = 10$$

$$7) 17\frac{5}{9} - 8\frac{1}{3} = 9\frac{2}{9}$$

$$8) 1\frac{7}{9} : 2\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

$$9) 5\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{34} = \frac{2}{3}$$

$$10) \frac{3}{5} < \frac{2}{3}$$

∧ дөрөс түгел

— дөрөс

АЧКЫЧ



ЖИТЕЗЛӘР ЯРЫМУТРАВЫ



Мәсьәлә

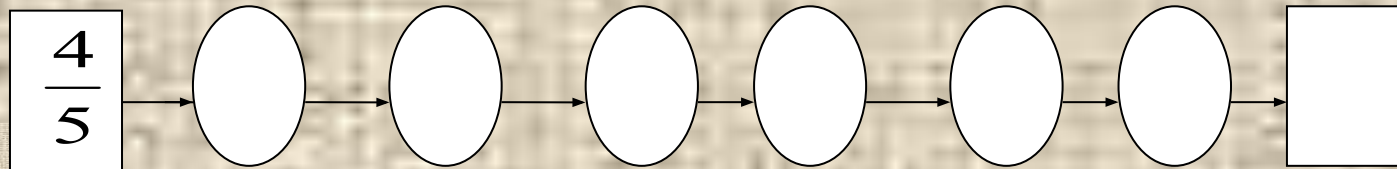
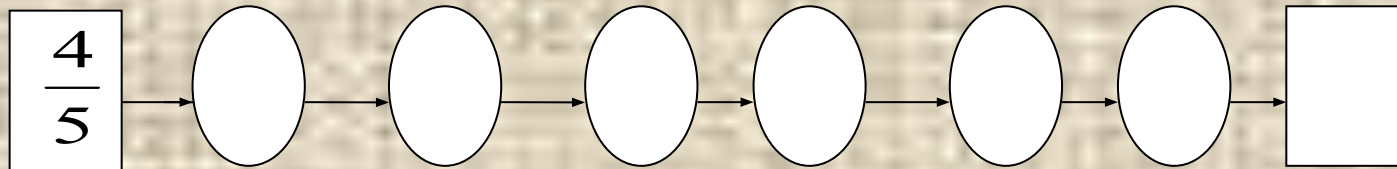
Беренче көнне турист барлык юлның 20% үтә, икенче көнне барлык юлның $\frac{3}{7}$ ен үтә, өченче көнне калган 13 км ны үтә.

Турист өч көндә ничә километр юл үткән?

ТӨЗҮЧЕЛЭР УТРАВЫ



Группада эшлэү



1 группа

$$1) \frac{4}{5} \cdot 1\frac{7}{8} = 1\frac{1}{2}$$

$$2) 1\frac{1}{2} \cdot 5 = 7\frac{1}{2}$$

$$3) 7\frac{1}{2} : 1\frac{1}{2} = 5$$

$$4) 5 : 3\frac{3}{4} = 1\frac{1}{3}$$

$$5) 1\frac{1}{3} \cdot 2\frac{1}{6} = 2\frac{8}{9}$$

$$6) 2\frac{8}{9} : 26 = \frac{1}{9}$$

$$7) \frac{1}{9} \cdot 18 = 2$$

2 группа

$$1) \frac{4}{5} : \frac{4}{7} = 1\frac{2}{5}$$

$$2) 1\frac{2}{5} \cdot 4 = 5\frac{3}{5}$$

$$3) 5\frac{3}{5} : 1\frac{2}{5} = 4$$

$$4) 4 : 2\frac{2}{5} = 1\frac{2}{3}$$

$$5) 1\frac{2}{3} \cdot 2\frac{1}{5} = 3\frac{2}{3}$$

$$6) 3\frac{2}{3} : 11 = \frac{1}{3}$$

$$7) \frac{1}{3} \cdot 6 = 2$$

“ЮНӘЛЕШ САЙЛАУ” КУЛТЫҒЫ



1. $\frac{0,7 \cdot 1,8 \cdot 2,6}{7,2 \cdot 7,8 \cdot 1,4}$ **hәм** $\frac{7,5 \cdot 1,8 \cdot 4,8}{3,6 \cdot 9,6 \cdot 2,5}$

2 100 нең $\frac{3}{4}$ е **hәм** 50 нең $\frac{4}{5}$ е

3 140 ның 80 %ы **hәм** 50 нең 30%ы

4. $\frac{2}{3}$ нең $\frac{1}{2}$ е **hәм** $\frac{2}{5}$ нең $\frac{1}{2}$ е

5. 15 нең $\frac{2}{3}$ се **hәм** 30 ның $\frac{1}{3}$ е

“БАЛЫКЧЫЛАР” ЯРЫ



М	А	Л	Т	Ә	К	Е	С	Ә	Л
$1\frac{15}{49}$	$2\frac{14}{13}$	$\frac{21}{40}$	5	$1\frac{4}{5}$	$1\frac{3}{7}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{3}{7}$	$14\frac{2}{5}$



Өй эше

№№619(г,д,е),
628.