

Íðíæáíèà æèçíè èàðáððàòíðà

Èàðáððàòíð ? ... èòí-òí ñèàæáò. Áà! Èàðáððàòíð. Íáñííòðý íà òí, ÷òí áíèüøóð ÷àñòü äíðíæííáí íðíñòðáíñòàà á íàøáé ñòðáíá çàíè "çóáèèèè" è "éííáèèè" è "Íèáú" á íáúáí òáàòáò áú, ó íáñ èðáèòáèéé áúòíáíúá ñéíðíòáòü á áàððæá, ííæàèüøá íò æáíú, áàòáé, íðíòáññó, èæè "ÓÁÓÍÉ×ÁÑÉÍÁ ÍÁÑÉÓÆÈÁÁÍÈÁ È ÐÁÃÓÈÈÐÍÁÈÁ ÈÁÐÁÐÐÀÓÍÐÀ. ÍÍÈÉ È ÓΝΟΘΑΪΑΪΕΑ ΙΑΝΕΝΙΘΑΑΪΙΝΟΑΕ

À
À
À
ÓÁÓÍÉ×ÁÑÉÍÁ ΙΑΝΕΝΙΘΑΑΪΙΝΟΑΕ È ÐÁÃÓÈÈÐÍÁÈÁ ÈÁÐÁÐÐÀÓÍÐÀ

À
À
Àý íáñèóæèààíèý èàðáððàòíðíà íáíáóíæèü ñèááóðùèà éíñòðóíáíòü è íðèñíñíáèáíèý:

- ðíæéíáúé èèè íàèèáííè áàá÷íúé èèð÷ íà 13 ì àèý ñíýòèý èàðáððàòíðà ñ áàèáàòáèý, àèý íòáíðà÷èááíèý ýèáèòðíááíèòíð;
- øèèòááàý íòááðòèà ñ èáçáèáí 70,8 ì àèý ááííòàæà èðüøèè èíðíòñà, èðüøáè óñéíðèòáèèüííáí íáñíñà è ýéíííáèçáððà; áí;
- øèèòááàý íòááðòèà ñ èáçáèáí øèðèííè 4,0 ì è àèèííè íà íáíáá 65 ì àèý íòáíðà÷èááíèý áèááíüò òííèèáíüò æèèèáðíá, à ò;
- íñòðí çàòí÷áíáý íáèí÷èà àèáíàòðíí 3,5...4 ì è àèèííè 80... 100 ì àèý èçáèá÷áíèý áèááíüò òííèèáíüò æèèèáðíá èç ýíòèüñ;
- ðíæéíáúé èèð÷ íà 11 ì àèý íòáíðà÷èááíèý èíðíòñà çàííðííè èáèü íííèááèíáí íáðáíèçíà;
- ðíæéíáúé èèð÷ íà 8 ì àèý íòáíðà÷èááíèý èííòðáèèèè íà ðááóèèðíáí÷íí áèíòá á èðüøéá àèàòðááíáííáí íáðáíèçíà íòñéíáíí;
- èèð÷ íà 8 ì (æáèàòáèèüíí òíðòááíé) àèý íòñíáèèíáíèý òðíñà òíðááèáíèý áíçáóøííè çàñéííèé;
- ðíæéíáúé èèð÷ íà 7 ì àèý íá÷áèüííáí íðèáíðíòá áèíòá ðááóèèðíáèèè íáðáíèçíà íðèíèèðüòáý áðíññáèèüííè çàñéííèèè íðè íòñè;
- èíðíòèáý íòááðòèà (50...70 ì) ñ èáçáèáí øèðèííè 4...5 ì àèý áðáúáíèý òíðíüò ðááóèèðíáí÷ííüò áèíòá íòñéíáíèè ñèñòáíü;
- èðóáèüá èàèèáðü (èèè ñááðèà) àèáíàòðíí 1,1 è 2,0 ì àèý ðááóèèðíáèèè ááèè÷èíü íðèíèèðüòèý áðíññáèèüííè è áíçáóøííè;
- áðíçíááý èèè èàòóíáý íðááèà àèáíàòðíí 3,5...3,9 ì è àèèííè 35.. .45 ì àèý óáàèáíèý íñè èðííòáéíá íííèááèíá;
- èááèèèè ííèíòíè;
- íðèñíñíáèáíèà àèý ðáííòá èáíèü÷àòíáí çàííðííáí èèáíáíá (ñí. íèæá);
- íòðáçíè íááííè íðíáíèíèè àèáíàòðíí 0,8...0,9 ì è àèèííè 100 ì àèý íðí÷èñòèè áèááíüò òííèèáíüò æèèèáðíá;
- èíðíòèèèè íòðáçíè íááííè íðíáíèíèè àèáíàòðíí 0,3 ì àèý íðí÷èñòèè òííèèáííáí æèèèáððà òíèíòíáí òíáà è æèèèáððà ýéíííòáò;
- èíðíòèèèè íòðáçíè ñòáèüííè íðíáíèíèè àèáíàòðíí 0,2...0,25 ì àèý íðí÷èñòèè ðáñíüèèòáèéé óñéíðèòáèèüííáí íáñíñà;
- ðáçèíááý áðóøà ñ òííèèí ííñèèí àèý èííòðíèý ááðíàòè÷ííòè çàííðííáí èèáíáíá íííèááèíáí íáðáíèçíà;
- íáñíñ ñ ðáçèíáíé òðóáéíè àèáíàòðíí 6 ì àèý íðíáóáèè èáíáéíá èàðáððàòíðà è í÷èñòèè ááòáèéé íò áðýçè è íüèè;
- áíèüòáòð íà 15 Á íñòíýííáí òíèà àèý èííòðíèý ðááíòü ñèñòáíü ÝÍÕÕ.

Á ÷èñèá íñíáíüò íðáèòè÷áñèè òáèáñíáðáçíüò è íáíáóíæèüò ðááíò íí òáóíè÷áñèííó íáñèóæèààíèèè è ðááóèèðíáèè èàðáððàòíðà

- íáðóæíáý ííèèá;
- íðíüáèà ñáò÷àòíáí òèèüòðà íà áóíáá á íííèááèíáóð èáíáðó;
- íðíüáèà íííèááèíáíè èáíáðü; .

- Í-èñòèà àíçáòøíúð æèèèáðíá è äðòáèð äáòàèáé ò òèíæáíéé;
- ðááòèèðíáèà ððèááèíáíáí íáðáíçíà;
- ðááòèèðíáèà òñèíáíáí òñòðíéñòáà;
- ðááòèèðíáèà ñèñòáíú òíèíñòíáí òíáà.

Áñá ÿòè ðááíòú íá òðááòðò íáÿçàòàèüííáí ááííòàæà èàðáððàòíðà ñ áàèãàòáèÿ. Íáðòæíáÿ ííèèà òðíèçáííæòñÿ òðè ððííùè èèñòè è ááçííáíííñòè è íáíúðáè èñíáðÿáííñòè, ñèãáòáò òðááíí-áñòú ððèãáíéá ááá. Áúá èò-ðá òðèíáíÿòú ñíáòèèüííá ðèíè-áñèèá ñíñòá. Íáðèíáè-ííñòú ÿòíè ðááíòú ððááèÿáòñÿ ñáíèí áíáèòáèáí èñòíáÿ èç òñèíáèé ÿèñíèòáòàòèè è, íáú-íí áúááò, íáíáòíáèíà 1-2 ðáçáí. Á

Ñèãáòáò òíáòèòú, -òí íá ñèèøèí çáäðÿçíáííúé è ððííòíÿíí ÿèñíèòáòèðòáíúé èàðáððàòíð ðááíòáàò íè-òòú íá òóæá, -áí èãááèüíí -èñòèà è ííèèà èàðáððàòíðà ñ òíèñòúíè èíòíòúÿíè æèðííé äðÿçè á ðú-áæíí íáðáíçíà è òñèíáíé ñèñòáíá, çàððòáíÿðùèè áçàèí òñáðáèá á ÿòíí òíæá íè è -áíò.

Íáðáá òáí èàè íúòú èàðáððàòíð íá áàèãàòáèá, ñíèíèòá àíçáòøíí-èñòèòáèü. Á òðíòáññá ííèèè ñíáèðáàèòá ððííòíæííñòú è íá áííòí. Á

Çàñíðáíéá ñáò-àòíáí òèèüòðá íá áòíáá á ððèãáíéíáòð èáíáðò òðíèñòíáèò ñðááíèòáèüíí ðááèí è çà ááñú òðèíá ÿèñíèòáòàòèè èáá òí-èñòèè òðíèèáá, ááñúíà ÿòááèòèáí çàèùèàðùèè èàðáððàòíð òð çáäðÿçíáíéÿ. Í òðèçíáèèò çàñíðáíéÿ ñáò-àòíáí òèèüòðá íú áóáá. Á

Òáí íá íáíáá, -òíáú èçááæàòú íáèñíðááííñòáè á òóðè, ððèãá òðíáááá 50.. 70 òññ. èí, èèè íáèí ðáç á 2-3 áíáá èíááò ñííñè òðíááðè. Á

×áí íúòú áíóòðáíéá ððááðòííñòè è ááòáèè èàðáððàòíðà? Íáú-íí ðáèííáíáòðò ááèáòú ÿòí -èñòúíí ááíçèííí. Íáíáèí ááíçèí íá ðáñòáíð 652, ááèñáíáí, áòáòíí, áèòèíðÿòáí, áíèèáòáòáò èèè ðáçèè-íúá ñíèðòú. Íááí òíèüèí ððííèòú, -òí ñèèüíúá ðáñòáíðèòáèè ððáòò ððáðá. Á

Íáðáá òáí èàè òááðíóòú òðíáèò - ááðæàòáèü ñáò-àòíáí òèèüòðá ððèèá-áèòá áðò-íòð òðíèèáí ááíçííáííñíí, -òíáú ððèãáíéíáÿ èáí ððííòú ððá òðíáèíè ñèèüíí çáäðÿçíáíá, òí òðííèòá áá òííèíè èèñòúð ñ ááñòèèí íááíáááðùèí áíèííí. Çàòáí ððáñòááúòá ððá òááðñò áèòòèí èííòíí á òðíáèò è çáááðíèòá òðíáèò áí òíðá. Á

Íðè òáèí ððÿÿáèá ðááíòú äðÿçú íá áóááò ððíááòú á ððèãáíéíáòð èáíáðò è çàñíðÿòú òðíèèáíúá æèèèáðú, -òí -áñòí áúááò ñèááñ. Á

Íáíòèíæíáÿ òðííúáèè ððèãáíéíáíé èáíáðú ððèãáò ððíáíáíéòúñÿ, áñèè áíáçáííí íáðòøèòñÿ ííðíáèüíáÿ ðááíòá áàèãàòáèÿ ððá ñðááíáé è òðááòáò ððáááèáííúð òñèíáèé, ñíá-áèá íóæíí óáááèòúñÿ á áá íáíáòíáèííñòè: ððèãáò íèáçàòúñÿ, -òí òðááííèáááíáÿ íáèñíðááííñò ñíáèðááíú ÿèáíáòáðíúá íáðú, ððçáíéÿðùèá èçááæàòú çáäðÿçíáíéÿ òðíèèáííáí ááèá (íáðèíáð, èñèèð-áíú ñèò-áè çáíðááèè ááòííá ñáèãáòáèüñòáíí ñòáíáíé çáäðÿçíáíéÿ ððèãáíéíáíé èáíáðú ÿáèÿáòñÿ ñííòíÿíèá óæá òííÿíóòíáí ñáò-àòíáí òèèüòðá íá áòíáá á èàðáí áíçííæíí, áá í-èñòèè. Á

×òíáú ððèò-èòú áíñòòí è ððèãáíéíáíé èáíáðá, ñíèíèòá àíçáòøíúé òèèüòð, ððèãááúòá òííòòú èðáíèáíéÿ òðíèèáíúð øèáíáíá è ñíèíáòá èèáíáíá. Íñèá ÿòíáí, òááðíóá ðÿòú áèíòíá èðáíèáíéÿ èðúøèè èàðáððàòíðà, ððííòíæííí ñíèíèòá áá áàèæáíéáí áááðò, ñòáðáÿñú íá èðáíáíæííúð áèíòíá, è ððííòááúòá èðúøèò íá ñòíè ððèãáèáíé áááðò. Íáèüçÿ ððííèòáòú èðúøèò ððèãáèáíé áíèç: ÿòí òðèááááò è èçáèé. Á

×áñòí ááòíèðáèòáèè, íá ñíèíáÿ èàðáððàòíðà ñ áàèãàòáèÿ, íáðáíé-èááðòñÿ òáí, -òí òðíòèðáðò áíí ððèãáíéíáíé èáíáðú òðÿííé; ñ-òðááèèèèèèè òð òðÿííè, ððáòò ððòáòúñÿ á ððèãáíéíáíé èáíáðá è áúòú òðè-èííè çàñíðáíéÿ òðíèèáíúð æèèèáðíá, á íáðáòð í-áðááú. Á

×òíáú èçááæàòú ÿòíáí, í-èùáèòá ððèãáíéíáòð èáíáðò èàðáððàòíðà, íá ñíÿòíáí ñ áàèãàòáèÿ, ðáçèííáíé äðòøáé, áúñáñúáÿ òðíèèá íáíáòíáèííñòè á ððèãáíéíáòð èáíáðò ððííòíæííí áíèáèòá èç íááíèüøíé áíèíñòè -èñòúé ááíçèí. Íá çáááðøáðùáí ÿòáíá áí èáíáðú è áñ. Á

Áñèè áú òðííúáèè èàðáððàòíð òíèüèí áèÿ òðíòèèáèòèèè, ÿòèí ííæíí íáðáíé-èòúñÿ. Á

Áñèè æá òðííúáèè áúèá òðááíðèíÿòá ñ òáèüð òñòðáíáíéÿ ÿáííáí çàñíðáíéÿ áèááíúð òðíèèáíúð æèèèáðíá (ááí òðèçíáèè òðèááááíú ððèãáíéíáíé èáíáðú -èñòúíí òðíèèáíí, áúáíðá-èááðò áèááíúá áíçáòøíúá æèèèáðú ñ ÿíóèüñèíííííè òðòáèáíè è òðíáòáðò ñááðòò ñá áíèæíú áúòíáèòú òçúðè áíçáòðá, áúííñÿ ñ ñíáíé çáäðÿçíáíéÿ. Ñèèüíí çàñíðáííúá òðíèèáíúá æèèèáðú, ððèííí òðí-èñòèòú íááííè òðíá. Á

Íðè íáíáòíáèííñòè æèèèáðú ððèííí áúááðíóòú áèèííé óçèíè òááððèíè è áúíóòú, ððííòí íáñáèèá èò íá çàòí-áííòð ááðááÿííòð ðáèí-è. Á

Íÿÿáèáíéá á ðáçòèüòáòá òðíáòáèè èíèíáòáá äðÿçè, á òðáááððèòáèüíí òðííúòíè ððèãáíéíáíé èáíáðá ñáèãáòáèüñòáòáò í íáèè-èè çà. Á

Á òáèíí, íáñííòðÿ íá í-áàèáíúá òðáèíóúáñòáá -èñòúé ððèãáíéíáíé èáíáðú, íá ñèãáòáò òðáóááèè-èááòú òðèòáòáèüííòð ðíèü áá çá. Á

Á òðíòáññá ÿèñíèòáòàòèè íá ááòáèÿò èàðáððàòíðà ñí áðáíáíáí ððèãáíéíáíé òáííúé ñíèèèñòúé íáèáò - ñèãáñòáèèá ðááíòú ñèñòáíú è çáäðÿçíáíéá ááòáèáè èàðáððàòíðà óáèèè-èáááòñÿ. Á

Òáí íá íáíáá, -èñòèòú òðíèèè íáèáò íá ððááðòííòòÿ áíðèíáèíú, ñòáííè áèòòóçíðíá, çàñèíííè íáò íáíáòíáèííñòè, òáè èàè íí ááñúíá íá. Á

Α

Α οι αα άαίγ ία δααίοο εαδάρδαοίδα ηούαηόααίί άεέγπο ίοείαείγ ία εαεεαδίααίίω ίοααδηόεγώ αίγαόοίω αεεεαδία αίγεδω εαίάδω. Για-εοαέυί ίαίωα άαηίδγποηγ ίοείαείγίε αεααίύε αίγαόοίύε ε αίγαόοίύε αεεεαδω ίαδωοίάίίε ηεηόαίω αοίθε-ίίε εαί

Α

Ίδίααδγού ηίηοίγίεα οεααίίω αίγαόοίω αεεεαδία οαεαηίαδααίί ίδε ί-αδααίί ηίγυεε εδωθεε εαδάρδαοίδα. xηηόεου ηίη-αίίωα οαίάίά αúααδίοóó). Ίάηδαιάίί η αίγαόοίω αεεεαδίί οίεηοίάί οίαα, ίάάοίάεηί οάαεεóóγ ε á -εηόίόά ίδίοεαίάδαιάεαίά ίοααδ

Α

Α ίδίαεέυίω οηείαεγώ γεηίεοαόαεε εηίδααίάί άεεααόαεγ η ίααίεωεηί ίδίδωαίί εαδωαδίω αααίά ίάάοίάεηίηόω ί-εηόεε αίγαόοί .70 ε άαεά 100 ούη. εη. Α άεέυίαεοά, η ίαδω εαίάεαίεγ άεεααόαεγ, ί-εηόεα αίγαόοίω αεεεαδίά ηεαό οδαιάηαόóγ οάα ε

Α

Δααοεεδίαεα ηίεααεηάίά ίαοαίεα - ααηύα ίοααδηόαίάγ ε á οη αα άαίγ ίαηείαγ ηάδωεγ ίδε ίαηεοαεεαίεε εαδάρδαοίδα

Α

Δααοεεδίαεα αúηείγáóγ ίδε ηίγυίε εδωθεε ε αεε-αα á ηάγ óδε ηάδωεε:

- Δααοεεδίαεο ααεηίά ηείαείγ ηίεααεηά, á οαεεά ηίεααεηά ίοηηεοαέυί ηόαίε ηίεααεηάε εαίάδω;
- Δααοεεδίαεο ίαοαίεα ίδε αεεδωόηί εαίε-αόηί εεαίά;
- Δααοεεδίαεο ίαοαίεα ίδε ηίηηόω ηεεδωόηί εαίε-αόηί εεαίά;

Ίαδωο ηάδωεε αúηείγπο η οαεγ οηόδαίάεγ αίγίεαίω ααοίδίαεε εδίωοαεία ηίεααεηά. Ίηοίδίαί ηάαεαγ ηείαείω εδίωοαεία αίεηάηί ίαίδωαεαίεε, αίεεαποηγ δαηίηείαείγ ίάεο ηίεααεηά η οαίδωα ίοίá-αοεηά ααδωίάά ηόαα ηόαίε ηίεααεηάε εαίάδω ία η ίάαηά-εαααό ίαεηάεηά ηάδωαείεα ηίεααεηά á οηεεαί ε εηεε-αα εο ααααίεα α ηόαίεε ηίεααεηάε εαίάδω.

Α

Α αοαί ίαδωαίδω-εααο εδωθεε á αίδεαίάεε ηίεααεηά ηίεααεηάε αααδ, ηηοίδίαί ηάαεαγ ίοααδωεηέ γα-ίε εδίωοαεία, αη εδωθεε αúε ία ίάά 0,5 ε ία αίεα 1,0 η. Ίδε οαεηε δααοεεδίαεα, á ααδωεεαεέυη ηείααεηε εδωθεε ηίεααεηε ααίε, εηαα αδθε ηείηηηόε ίδίοεαεε. Για-εοαέυί ία ίαδωεεαεέυηηόω οεααίίε εεηεε ε ηείηηηόε εδωθεε ίδε ίδωεεέυί αúηείαίίε δααοεεδίαε εεε: -αα á ηάα, αηάαεα αδθεε á αεε εεε.

Α

Α γοη ηεο-αα, εηαα ίαδ αηγίεαίηόε αηηόαίάεε εεε αηάεεο εεε, ίδε ηάαεαίεε γα-εα εδίωοαεία ηεααοά ίδεαίδωεδίαε ίαδωαίεα δαηίάάοαίεε αεε-εηί αααίδω ίαεαό ίδίοεααεηε ε ηίεααεηε ίδε αίδεαίάεε ηείααεηε εδωθεε. Υόεη ίααηά-εααα ηάαεη εεε, δααοεεδωο αααίδω ίδε ηίηηόω ηεεααίη ηίεααεηε, εηοδωε αηεααί ηηόααεγóω 15 η.

Α

Ίαεη δαα ίδωεεέυη αúηείαίγ δααοεεδίαεα ηίεααεηάίά ίαοαίεα ηίδωαίγáóγ ααηύα αηεαί, ίαδωαγηú -αúά ηάαη ηη ίδε-εηά ία ηάαεα, γα-εα ε ηε εδίωοαεία, Α γεηίεοαόαεε ίαú-ί ία ίάάοίάεηηόε ηάδωεεέυη δααεεαο εηίδααί δααίδωεε εαδάρδαο αεεεαδία.

Α

Ίαηεοαεεαίεα οηείδωεαεέυηά ίαηηά ία-εηαο η ααίηόαεα δαηίεεεαεγ. Ηίγ εδωθεε εαδάρδαοίδα, αα ηηοίδίαί ίδεηάεηαο δααεηάε εαίά ία ηηάαίεα δαηίεεεαεγ (αεγ ίαεγáηηόε ηεηί ηηόηεοδ δαηίεεεαε á αηά). Αηάη εηοδωεεδωο ε ααδωεε-

Α

Αηεε αεεεαδω ααηάί, εο ίδ-εααο ίααίε ίδίαίε-εηε ε ίδωααο. Ίδε ίάάοίάεηηόε οδωεε η αεεεαδωε ηεηί ίδωεεεο ίο

Α

Ίαδωίε εεαίά ε οηεεαηηάαίγυεε εαίε ίδίαδγπο, ίδεαα δααεηάο οδωεε ε ίοααδηόε ααίδω οηεεα á ηίεααεηάε εαίάδ

Α

αίγαό αηεααί ηάάάη ίδίοηεεο ίδε ίαάάοαίεε ε ία ίδίοηεεο, εηαα á οδωεε δαααεηάε.

Α

Ηίγ εδωθεε, αεαδωαί ε ίδωεεο οηείδωεαεέυηά ίαηηά, ίδωααο αα ηείηόε ε ίδε ηηηε ίδίαίεεε οάαεαποηγ, -οη ηά ηάάά

Α

Ίδε ηάδωεα ηεηόαί ίααη ηη-εο ηηάάεα δαηίεεεαεγ εαίεε ίαηεα, -οηά ία ηάδωεεο οηείδωεεα δααεηάά εηεοί.

Α

Αεεε-εοαεέυγ ηάδωεγ - ίδίαδωεα ίαδωεεαίηηόε ηόδωε οηεεα εα δαηίεεεαεγ; ίδε ίάάοίάεηηόε ηηοίδίαί ηάαεαπο οδωα ηάαδωηηόε,

Α

Α ηάγχε η ίαεε-εαη ααο δαηίεεεαεεε οηείδωεαεέυηά ίαηηά εαδάρδαοίδ ΑΑΑ-2108 εηαο ίαίό αααίηηηόε. Ίδε δααε αηδωηεεααοηγ. αοίά ηη οαί ία αααδωεεαεηγ, αδηηάεηγ ααηεηεα αοίθε-ίίε εαίάδω ία αηεαία αεεδωαόωηγ ηεοί. ίααίεε δααεηεεε ία ηείά-ίεε ηάα εεε ία γδωεε εαηίό αηεααί αúω αεααί οηεεε (0,1...0,15 η) ίδηάαο ηη αηάο αα ίαδωεεδω.

Α

Δααοεεδίαεα ίοηεηάε ηεηόαί ηεαό ίδωεαίεεεγ ααόγ ηηηάαε:

- ία ηίγυοη η ααοηάεεγ εαδάρδαοίδα ηη αααίδω ο εδωηε αηεηίε;

επιπλέον οι μαθητές θα πρέπει να είναι σε θέση να χρησιμοποιούν σωστά τους αριθμούς, π.χ. οκτώ.

Ο αριθμός 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0). Είναι σημαντικό να κατανοήσουν ότι ο αριθμός 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία.

10 είναι - γιό ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0). Είναι σημαντικό να κατανοήσουν ότι ο αριθμός 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία.

10 είναι - γιό, οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

10 είναι - γιό ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0).

10 είναι - γιό ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0).

10 είναι - γιό ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0).

10 είναι - γιό ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0).

10 είναι:

- 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0).
- 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0).
- 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0).
- 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0).
- 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0).
- 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0).
- 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0).
- 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0).
- 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0).
- 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0).

Αυτά τα πράγματα είναι, οι αριθμοί 0 και 1 είναι οι πρώτοι αριθμοί που αποτελούνται από ένα ψηφίο. Είναι σημαντικό να κατανοήσουν ότι ο αριθμός 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία.

Ο αριθμός 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0). Είναι σημαντικό να κατανοήσουν ότι ο αριθμός 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία.

10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0). Είναι σημαντικό να κατανοήσουν ότι ο αριθμός 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία.

10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0). Είναι σημαντικό να κατανοήσουν ότι ο αριθμός 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία.

10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0). Είναι σημαντικό να κατανοήσουν ότι ο αριθμός 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία.

10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0). Είναι σημαντικό να κατανοήσουν ότι ο αριθμός 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία.

10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία (1 και 0). Είναι σημαντικό να κατανοήσουν ότι ο αριθμός 10 είναι ο πρώτος αριθμός που αποτελείται από δύο ψηφία.

Á

Iðenóoiay é iíneó iðe-ei óóááíey áeíaleèè ðaçáíá, ðúáeíá, iðíáaeíá, ó-òeòá, -òí á yóii, áíçííæíí, áeííáàòà ñeñòáíà çàæeáá

Á

Áyèúé ðaçáíí iíæáò áúòú ñáyçáí ñ íáíðááeéúííe, -àúá áñááí ñeèèíí iíçáíáe, óñòáííáéíe iííáíòà çàæeááíey, à iíáúáííúé ðañóíá òíeíñòíí óíáò áàeáàòáeá, iòñíááeíeá ááí áàeóóííóð òðóáeó iò eàðáððáòíðá è ñíçáàá á íáe ðaçððáæáíeá:

Á

áñèè -añòíòà áðáúáíey éíeáí-àòííáí áàeá óááeè-èèañú, òí yáíúò íàððóáíeé á ðááíòá ðááóeyòíðá íáò.

Á

xañòúá éíðíòèèá è ðaçèèá ðúáeé (-añòíá ðaçèíá iíááðáeáíeá) iíáóò áúòú ñeááñòáeáí íàððóáíey iðíáeéúííáí eñèðííáðaçííáíey, ðañíðáááeèòáeý, ñeèèíí íaeííá çaçíðá íæáó éííòáeòáíe iðáðúááòáeý (áñèè ñeñòáíà çàæeááíey éííòáeòáíey).

Á

Ñeááíá íyáeíá iíááðáeáíeá iíæáò áúòú áúçááíí ñeèèíí íàeúí (íáíáá 0,6 í) eñèðííáíí iðííáæóòéíí ñáá-áe çàæeááíey.

Á

Íá áàòííáeéyò ÀÇÈÈ-2141, ÁÀÇ-2104, ÁÀÇ-2105 iðíáeé è iíááðáeáíey iíáóò iðíeñóíáeòú eç-çà íàððóáíey éííòáeòá á áeáéíí yóii, iòñíááeíeá è íáðáæáà òðóáeó iíááíáá ðaçððáæáíey è áàeóóíííó ðááóeyòíðó iíáðáæáíey çàæeááíey: ðàðáeòáð íàððóáíeé á

Á

Íáúáy íáóñòíe-eáíñòú ðááíòú áàeáàòáeý íá áñáò ðáæeíàò è iííááíí íá óíeíñòíí óíáò -añòí áúáááò ñeááñòáeáí iíáðáæááíey iíáá éííòú á óíòy áú óñeííáíá (íá íáyçàòáeéúíí íáááæííá á ñíúñeá yéáeòðe-áñeíáí éííòáeòá) ñíðeéíííáíeá ñ íàòáeèè-áñèeíe éííòáeò

Á

Ñeááóáò íòíáeòú, -òí á eþáíí ñeò-áá íáðáá áíáðáòáeéúñòáíí á ñeñòáíò íeòáíey ñíá-áeá áñáááá óáeáñííáðaçíí iðííáðeòú òáóíe óáeá iíáðáæáíey çàæeááíey, -eñòíòú áúñíeíáíeúòíúò iðííáíáíá, eàóóòeè çàæeááíey è éðúòeè-ðañíðáááeèòáeý, eñíðááííñòe áá iðáðúááòáeý: iðáðúááòáeéú óóááò óáíeáòáíðeòáeéúíí ðááíòáòú iðe çaçíðá, íí éðáeíáe íáðá, íò 0,3 áí 0.5í. Íí ñóúáñòáò iðe iðíáá iíñeááòúáe óñòáííeé iííáíòà çàæeááíey, òáe eáe eþáíá eçííáíeá çaçíðá íáæáó éííòáeòáíe iðáðúááòáeý áeéyáò íá óáíe iíáðá

Á

Óáááeáeèñú, -òí iðe-eíá íàððóáíey ðááíòú áàeáàòáeý íí áñáe ááðíyòííñòe à eàðáððáòíðá, óáeáñííáðaçíí áeçóáeéúíí íòáíeòú ñíí áàeáíeè. Ííñeá óñòáííáíey áúyáeáííúò òáeéí íáðáçíí ááòáeòíá áí áñáò ñeò-áyò ááðáíòeðóáòñý áíçííæííñòú çáíóñeá áàeáàòáe

Á

xóíáú áàòáeéúíí iñííòðáòú yéáíáíòú eàðáððáòíðá, -áñòe-íí ðaçááðeòá ááí, ñíyá ñ éíðíóñá éðúòeó. Áàeáá iðíááðyèòá ñíñóíyíeá

Á

Ááíðá-eáááíúé òííeéáííáíáíyúeé è çáíðáñííáííúé òííeéáí íòáíáíyúeé ðóòóáðú áíeæéíú íeíòíí ñeááòú á ñííòááòñòáòúéò áíáúòe éeáííáíí, íá áíeæéá eíáòú ðaçðúáíá, à áá y-áeéè - ñíeíòííáí çááðyçíáíey íòeíæáíeyíe. Éíðíóñ eáíeú-àòííáí eéáíáíá áíeæéáí áúòú íe íá íñe è íá eíáòú çáíáòííáí íáðáeííá.

Á

Æeééáðú íá ááóò áeéííúò òííeéáí çááíðíúò òðóáeáò, çáíðáñííáííúò á íeæéíð íeííeííñòú éðúòeè, íá áíeæéíú eíáòú çáñíðáíeé.

Á

Áíçáòóíáí çáñeííeá áíeæéá íàeñèíáeéúíí íeíòíí (ááç íáðááííáííúò ó éðíííe çaçíðíá è éíñúò úáeáé) íáðáeéðúááòú áòíáíóð áíðeííáeíó

Á

Øóíe áeáòðááíáííáí íáðáíeçíá íòñeííáíáí óñòðíeñòáá iðe íðeíóáeòáeéúííí óòáíeéááíeé áíeæéáí eááéí íáðáíáúáòúñý è iðe íñáíáíæáá

Á

Á çàeèð-áíeá íðíááðúòá ááðíáòe-ííñòú eáeú, iíáíðá-eááý éðúòeó iííeááeíí áááðò è, ñíçááááý ðaçððáæáíeá á ðóòóáðá óíòy áú

Á

Áíeíáíeá! Á eàðáððáòíðáò, eíáðueò áíçáðáò òííeéáá á áàe iðe íðíááðeá ááðíáòe-ííñòe eáeú òííeáíáíçáðáòíúé ðóòóáð ñeááóá

Á

Ýeáeòðííáíeòíúé eéáíáí áíeæéáí eíáòú eáeó ñ íaeííá-íeéíí è æeééáðíí òðááóáííe íàðeèðíáeè. Éeáíáí áíeæéáí áúòú íeíòíí, áí ííeííá

Á

Iðe íñííòðá éíðíóñá óáááeòáñú á íàeè-eè è ñííòááòñòáeè òðááóáííúí íàðeèðíáeáí ðaçúáíáúò æeééáðíá: ááóò òííeéáíúò á eíeíáò

Á

Ááðæáàòáeú ðañííúeèòáeéáé óñeíðeòáeéúííáí íáñííá áíeæéáí áúòú íeíòíí ííñáæáí á éíðíóñ eàðáððáòíðá íá ðaçeííáíí óíeíòíeòáeéúííí è

Á

Íñú ðú-ááá óñeíðeòáeéúííáí íáñííá áíeæéáí áúòú íeíòíí çáíðáñííáíáí á éðííòáeíú, áeíòú eðáíeáíey éðúòeè çàòyíóòú. Éííáá áú íò

Á

Óáíáðú íðíááðúòá óñeíðeòáeéúííe íáñíí, çàeéááý á iííeááeíáóð eáíáðó ááíçeí íá ííeíáeíó áá áeóáeíú è áðó-íóð íáðáíáúáy íðeáíá ðañííúeèòáeéáé áíeæéíú áúóíáeòú ðíáíúá íá iííáááðueá íá ñòáíeè áíeúòíáí è íàeíáí áeòóòçíðíá ñòðóe òííeéáá. Íáððóáíeá óíðíú è íá

Á

Iðe íòñóòñòáeè ñòðóe òííeéáá eç ðañííúeèòáeý óáááeòáñú á eñíðááííñòe íááíáòáòáeéúííáí eéáíáíá è -eñòíòá íòááðñòeè ðañííúe áñá íòááðñòey eáíáeíá óñeíðeòáeéúííáí íáñííá ñeéúííe ñòðó, é áíçáòóá.

Á

Íàeúá áeòóòçíðú áíeæéíú áúòú áñòáeáíú áí óííðá á áíáçáá éíðíóñá. Iðe yóii áóíáíúá íòááðñòey eò eáíáeíá áíeæéíú áúòú íáðáúáí

Á

Iðeááeí-íáy íeííeííñòú éíðíóñá íá áíeæéáí eíáòú áúñòóíáðueò çááíeí.

Á

Íñe áðíñáeéúíúò çáñeíííe áíeæéíú ñáíáíáíí iíáíðá-eááòúñý è íá çàeééíeáàòúñý á eðáeíeò ííeíæáíeyó. Áñèè íñe íðíáíðá-eááðòñý

Á

Áeíó-óííð íá áòíðe-ííe áðíñáeéúííe çáñeííeá áíeæéáí áúòú íòðááóeèðíááí òáeéí íáðáçíí, -òíáú íááñíá-eááòú óííeóð (0,1 í) úáeú ç

òòáòíáí íáñííá çááíóò á íáðáóð eáíáðó, òí yóíáí çaçíðá íá áíeæéíí áúòú).

Á
Éaíaeü ñeñoáiü ááiðeëyöee èaðòáðà, áeëp-ay áðíáiíe øòóáð, áíeæíü áúòü í:-eüáiü ò òeíæáié è eääéí òðíàóáàòüny.

Á
Á ñíðáàòñoáòpüái òðeéèáá èíðíòñá áíeæái áúòü òñoáiíæái áeíð ðááòeèðíáèe ñíñoáàá ñíàñe íà òíeíñoíí òíáó (òàe íàçúáááiüe ñeñoáiü òíeíñoíí òíáá òàeæá áíeæáf èíàòüny íáíðáðæááííá ðàçeííáíà èíeüöí.

Á
Íðíáíà ààð-èèà çàèðüòíáí òíeíæáièy áðíññáeüííe çàñeííeèe áíeæái áúòü ñíàæeíáí áàóíy òðæeíyüèìe òñeèàìe ñ íàðàeèe-áñéíe áí

Á
Óñoðáiéá àeçòàeüíí íáíáðòæáííüá íàeñíðááííñòe è á ñeò-àá, áñeè íà óàæeíñü áíáeòüny ííðíàeüííe ðááíòü èaðáððàòíðà, òðeñoò

Á
Íáóñoíe-èáay, áíeíòü áí ñíòáííæeè, ðááíòà áàeáàòáey íà òíeíñoíí òíáó òíæáò áúòü ñeááñòàèái ñeèøeíí íáááíáííe ðááòeèðíáèé ñ ñeñoáiü òíðáæáièy ÝÍÓÓ.

Á
Áüyñíy òðe-éíó áàòáèòà, òðæáá áñááí óááàeòáñü á -eñoíòá æeèeáðà (òðe íáíáóíáeííñòe áíññoáiíæeòá áá), òðááðíóá ááðæàð -eñoüí: òííeèáííáà-ó íáðòøeò áææá íáíá áááá àeæeíay áíðñeíéá á òááðñòeè. Í:-eñoèòà òàeæá è eáíàeü á èaðáððàòíðà, áey -æeèeáð.

Á
Éíáàà èeáíáí ñíyò, è æeèeáð eç íááí áúááðíóò, ñeááóáò óááàeòny á eñíðááííñòe ááí yéæeòðe-áñéíe íáíðeè è òñoòñoàèe çàe íáeííá-íeè (Ýòíò íáeííá-íeè íà òðááíðeýðeýò áàòíñáðeñá íáðááeí áúááðæááòpò, íááñíá-eáay áíáøíá ííðíàeüíóð ðááíòó áàeáàòá çàíüeáíèy yéæeòðe-áñéíe öáíe çàííðíay eáèá áíeæeíá áòyáeáàòüny áíóòðü èeáíáíà. Áñeè eáèá ñíòáàòny íáííáææeííe, óááæáòp

Á
Áñeè íáííçíá:-íí òñoáiíæeái íáðüá íáíðeè, áðáíáíí (áí çàíáíü èeáíáíà) ííæíí òðeíáíeòü óæá òííyíóòüè òðeái - áúááðíóòü íáeííá-íeè ñáííðíeçáíeüíüò áñíüøáè á èeèeíáðàð áàeáàòáey íññeá áúeëp-áíèy çææeáíèy.

Á
Íðíáæeáá yòe ííáðàòeè, òñoáiíáeèeáòpò èeáíáí ñ æeèeáðíí íà íáñòí, íñòíðíæíí çàòyíóá ááí èëp-íí è íáááá íà eííòàèò yéæeòðe-áñ áíññoáiíæeáièá ííðíàeüííe ðááíòü áàeáàòáey ñáeáàòáeüñòáòpò í íàeñíðááííñòe ñeñoáiü òíðáæáièy ÝÍÓÓ.

Á
Óóíeòeíeðíáeíá ñeñoáiü òíðáæeíèy ÝÍÓÓ òðíááðyáòny íà ðááíòapüái áàeáàòáèá íóóái ííæeëp-áíèy áíeüòíáòðà íáíeí áúáíáí è áðíññáeüííe çàñeííeèe íà òðíáíá yéæeòðííáeíeòá áíeæáf áúòü íà íáíáá 10 Á. Çàòái òðeðüáàòpò áðíññáeüíóð çàñeííeò è ííáüòáòpò - çàñeííeè è áí íáááíèy -áñòíòü áðáüáièy òðeíáðíí áí 1900 íeí-1 íáíðyæáiéá íà íáííòeá èeáíáíà áíeæáf áúòü íà áíeáá 0,5 Á. Íáeè-eáá

Á
Áñeè á ðàçòeüòàòá òðíááðeè òñoáiíæeáíí, -òí íáíðyæáiéá íà íáííòeá yéæeòðííáeíeòá òðe òíóíñeáièe áðíññáeüííe çàñeííeèe ñíòáàò ñíáíáíæeáøeéñy òðíáíá òðe áeíèá òíðáæeíèy ñ "íáññíe". Áñeè òðe ííáðíðíe òðíááðeá òðe -áñòíòá áðáüáièy eíeái-àòíáí áàèá áíeáá ààð-eèá ííeíæáièy çàñeííeèe ñ íáññíe, èèe íáðüáá òðíáíáà ààð-eèá. Á òðíòeáíí ñeò-áá íàeñíðááííñòe ñáyçáíà ñ yéæeòðííüíü áeíè òíeüéí è íáeíòíðííò ííáüøáíèp ðáñííáá òííeèá è áíçííæííó ñíyáeáíèp ñáííáííeíáíáíáíèy íññeá áúeëp-áíèy çææeáíèy.

Á
Óíeüéí òðíáæeáá áñá eçeíæeáííá áúøá, è, òái íà íáíáá, íá áíñòeáíóá áíññoáiíæeáièy ííðíàeüííe ðááíòü áàeáàòáey íà òíeíñoíí òíáó, òñoóáóæáièy áàòáèòá áñeááñòàèá ðàçðááòeèðíáèe eñíðááííe ñeñoáiü òíeíñoííáí òíáá.

Á
Íðíáæe áææá òðe ñáíí íáæeáííí òðeðüòeè áðíññáeüííe çàñeííeèe. Áñeè íí íáæeááòny íáííáðáíáíí ñ èðáeíá íáóñòíe-èáíe ðááíòíe á òíeíñoíí òíáó) ñeááòáò òðæáá áñááí òðíááðeòü ðááòeèðíáèe òðíáíy òííeèá è òñoòñoàèe çàñíðáièy áeááíüò òííeèáíüò æeèeá

Á
Áeóáièeè, áíeíòü áí ñíòáííæeè áàeáàòáey, òðíáæe òðe ííüòeá òðeðüòü áðíññáeüíóð çàñeííeò, íáðàe-ííe èèe áòíðe-ííe èáíáð, èðíí ðàçáíðeíe, òíæáò áúòü áúçááí íáíðáæeüííe òñoáiíæeíe íàeüò àeòóóçíðíá á áíáçáá.

Á
Áíeíáíeá! Áòíáíüá òááðñòeý eáíáeíá íà íeíñeíñòe íáííe eç ííæáè ðáñíüèeòáèeáèe áíeæeíü áúòü íáðáüáiü á ñòíðíó yíòeüñeíííüò eíeí

Á
Éááèeá ííááðæeáíèy áàòííáeèy òðe íáeíe è ñðááíáe ñeíðíñòe áàeæáièy, áyèüe ðàçáíí -áüá áñááí áúáàòpò áúçááíü ñeèøeíí íeç òðíeèááèéè èðüòeè è ááðòíeí áúñòóííí ííeááeíá òðe íáðáááðíóðíe èðüòeá áíeæeíü áúòü 1 ò.

Á
Íðíáæeü, ðüáèe è ðáñeá-eááíèy áàòííáeèy, áíáçáííí áíçíeèapüeá íññeá íáíðíáíeæeòáeüííe ðááíòü áàeáàòáey ñ ííáüøáííe íááðòç òííeèáííáà-è á ííeááeíáòpò èáíáðò. Ìðe óááðáííñòe á -eñoíòá òííeèáííááíáýüáèe íàæeñòðàèe è eñíðááííñòe ááíçííáñíñá òðe-éíó

Á
Íðíáæeü, áíçíeèapüeá òðe èpáíí ðàçeíí òðeðüòeè áðíññáeüíüò çàñeííeèe è eñ-áçapüeá íññeá ðááíòü áàeáàòáey á òíí æá ðáæeíá á

Á
Íñíáííe òðeçíáe íàeñíðááííñòe òñeíðeòáeüííáí íáññá - òñoòñoàèe èèe eñeðeáèeíeá ááíçeííáüò ñòðóé eç ðáñíüèeòáeý (òíòy áú çàñeííeèe. Íòíáòeí, -òí ííðíàeüíüí íáíðáæeíeáí ñòðóé ñ-eòáàòny òàeíá, òðe èíòíðíí íá ñáíáíáíí íáááò áíeç, íà èáñáýñü íeèeèeò áá

Á
Çàððóáíáííüèe íóñe òðíáðáòíáí áàeáàòáey, íñíááííí áñeè íí çàíáòíí íáeáá-áàòny òðe ííeíñòüð òðeðüòüò áðíññáeüíüò çàñeííeèe, -á íáðáíeçíà, èèe íáááðíáòe-ííñòe çàííðíáí eáíeü-àòíáí èeáíáíà. Áòíðáý íàeñíðááííñòe íà èaðáððàòíðàð ÁÁÄÇ- 2108 èðáeíá ðáæeá èðüòeá ñíyòá è ííeíæeíá ðàçáíííí áááðò, çàèðüáàòpò (òíòy áú íáeüòáí) øòóóáð íáðáíòñeá òííeèáá (ááí àeáíáòð íáíüøá, -áí ó áðí 3,5...3,9 ò áúáeáàòpò ññü ááðæàòáeý. Áííeíá ááðíyóíí, -òí òðe-éíá áàòáèòá - áðyçü, íííáàøáý á çííó eííòàèòá eáèü è áá ñááèá. Íí ðàçòeüòàòá yóíáí ááðíáòe-ííñòü íà áíññoáiíæeéáñü, èeáíáí òðááóáò çàíáíü èèe ðáíííòá.

Á
Íáðáçáíðíüèe èeáíáí ííæíí òðeòáðáòü, íñòíðíæíí (-áðáç áóíáæeíóð òðíeèáèéò) çææáá òáíñòáèe èèeü á íàòðíá ðó-ííe áðáèe è ááíí

