
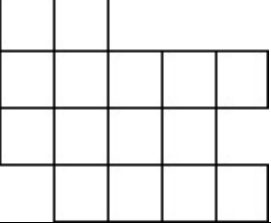
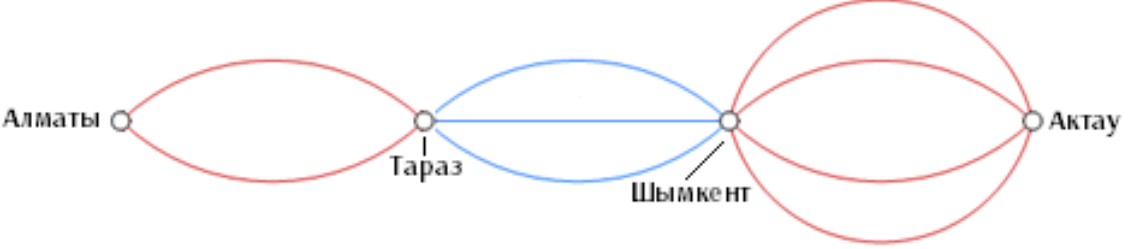


Удачи! Сәттілік!

1.	Вычислите/Есептеңіз:	
	a) $98 + 76 - 54 =$	b) $37 + 49 - 26 =$
2.	Вычислите/Есептеңіз:	
	a) $321 + 654 - 789 =$	b) $753 - 429 + 186 =$
3.	Вычислите, представьте ответ в сантиметрах/ Есептеңіз, жауабын сантиметрлер түрінде беріңіз:	
	a) $9 \text{ м} + 8 \text{ дм} + 22 \text{ см} =$	b) $10 \text{ м} + 10 \text{ дм} + 10 \text{ см} =$
4.	Вычислите, представьте ответ в граммах/ Есептеңіз, жауабын граммдар түрінде беріңіз:	
	a) $11 \text{ кг} + 1111 \text{ г} =$	b) $1 \text{ т} + 1 \text{ кг} + 1 \text{ г} =$
5.	Вычислите/Есептеңіз:	
	a) $2 \text{ ч} + 30 \text{ мин} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ мин}$	b) $1 \text{ ч} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ сек}$
6.	Ширина прямоугольника 9 см, а длина на 4 см больше. Чему равен его периметр? Тіктөртбұрыштың ені 9 см, ал ұзындығы одан 4 см-ге үлкен. Периметрі нешеге тең?	
7.	Решите уравнение/Теңдеуді шешіңіз:	
	a) $53 + x = 78$	b) $10 \cdot x - 90 = 0$
8.	Вычислите/Есептеңіз:	
	a) $15 \cdot 6 =$	b) $13 \cdot 7 =$
9.	<p>Каким наименьшим количеством разломов можно разделить такую плитку ириса на отдельные единичные дольки?</p> <p>Берілген иристы сындырудың қандай ең кіші санымен бірлік кіші бөліктерге бөлуге болады?</p>	
10.	<p>Найдите какие цифры замаскированы под буквами (одинаковые буквы соответствуют одинаковым цифрам): Әріптердің астында қандай цифрлар жасырылғанын табыңыз (бірдей әріп бірдей цифрларды білдіреді):</p>	
	a) $ОП + ОП + ОП = ХОП$	b) $НАН + НАН = КАКА$

11.	Я задумал число, умножил его на 3, прибавил 5 и получил 17. Какое число я задумал?		
	Мен бір сан жасырдым, ол санды 3-ке көбейтіп 5-ті қосқанда 17 саны шықты. Мен қандай сан жасырдым?		
12.	Поставь между числами знаки «+», «-» и скобки, если необходимо, так, чтобы получились верное равенство:		
	Теңдік дұрыс орындалатындай, сандардың арасына «+», «-» таңбаларын және, қажет болса, жақшалар қойыңыз:		
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black;">a) 1 2 3 4 5 6 7 8 = 0</td> <td style="width: 50%;">b) 8 7 6 5 4 3 2 1 = 8</td> </tr> </table>	a) 1 2 3 4 5 6 7 8 = 0	b) 8 7 6 5 4 3 2 1 = 8
a) 1 2 3 4 5 6 7 8 = 0	b) 8 7 6 5 4 3 2 1 = 8		
13.	Продолжите последовательность, запишите следующие 3 числа:		
	Тізбекті жалғастырыңыз. Келесі 3 санды жазыңыз:		
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black;">a) 9, 18, 36, 72, ...</td> <td style="width: 50%;">b) 63, 64, 66, 69</td> </tr> </table>	a) 9, 18, 36, 72, ...	b) 63, 64, 66, 69
a) 9, 18, 36, 72, ...	b) 63, 64, 66, 69		
14.	<p>Разделите фигуру на 3 одинаковые по форме детали.</p> <p>Берілген фигураны формасы бойынша бірдей 3 бөлікке бөліңіз.</p>		
15.	<p>Из Алматы в Тараз ведут две пути, из Тараза в Шымкент ведут три пути, а из Шымкента в Актау – 4 пути. Сколько способов добраться из Алматы в Актау?</p> <p>Алматыдан Таразға 2 жол, Тараздан Шымкентке 3 жол, ал Шымкенттен Ақтауға – 4 жол апарады. Неше тәсілмен Алматыдан Ақтауға жетуге болады?</p> <div style="text-align: center;">  </div>		
16.	Посчитайте количество треугольников:		
	Үшбұрыштарды санап шығыңыз:		
	