

Matematika 4-sinf / Математика 4-класс

#	Savol	A	B	C	D	ball
1	$19750 : 50 \cdot 92 - 36000 =$	34	304	340	15	1
2	$248 + 52 \cdot 255 - 55 - 13003 =$	450	63442	46997	453	1
3	$900 \text{ mm}^2 = \dots \text{ sm}^2$ $900 \text{ mm}^2 = \dots \text{ cm}^2$	9	90	900	9000	2
4	Agar $a = 884$ bo'lsa, $(a \cdot 9 - a : 2) \cdot 3$ ifodaning qiymatini toping. Если $a = 884$, найдите значение вычисления $(a \cdot 9 - a : 2) \cdot 3$.	225	222	22542	60	2
5	$13048 : 4 \cdot 2 - 756 - 2875 + 756 =$	3964	3649	33	46	1
6	To'g'ri to'rtburchakning bo'yi 16 dm, yuzi 64 dm^2 . Perimetri shu to'g'ri to'rtburchakning perimetriga teng kvadratning yuzini toping. Длина прямоугольника 16 дм, а площадь 64 dm^2 . Найдите площадь квадрата, периметр которого равен периметру данного прямоугольника.	40	20	100	256	2
7	3 soat 15 min – 1 soat 38 min = 3 час 15 мин – 1 час 38 мин =	1 soat 77 min	2 soat 77 min	1 soat 37 min	2 soat	2
8	$584658 : 99$ qoldiqni toping. $584658 : 99$ найдите остаток	63	58	100	15	2
9	26480 so'mga 5 ta stol sotib olindi. Xuddi shunday narxda 8 ta stol qancha turadi? 5 столов купили за 26480 сумов. За сколько можно купить 8 столов по такой же цене?	32368	42368	24638	15638	2
10	$99 \cdot (x - 63) = 10791$ tenglamani yeching Решите уравнение $99 \cdot (x - 63) = 10791$	19	172	91	409	2
11	$346 - (15 + x) = 203$ tenglamani yeching Решите уравнение $346 - (15 + x) = 203$	534	108	128	564	2

12	Ikki mashina qarama-qarshi yoʻnalishda 58 km/soat va 104 km/soat tezlikda harakatlanmoqda. 3 soatdan keyin ular orasidagi masofa necha kilometrga teng boʻladi? Два автомобиля едут в противоположные стороны. Скорость первого равна 58 км/ч, а второго 104 км/ч. Каково будет расстояние между ними через 3 часа?	486	138	180	554	3
13	Ikki mashina bir – biriga qarab 65 km/soat va 90 km/soat tezlikda harakatlanmoqda. 4 soatda ular necha km yaqinlashadilar? Два автомобиля едут навстречу друг к другу со скоростями 65 км/ч и 90 км/ч. На сколько км они сблизятся за 4 часа?	620	100	520	200	3
14	48 tonna suvni 1 – nasos 6 soatda, 2 – nasos 3 soatda hayday oladi. Ikkala nasos birgalikda shu suvni necha soatda haydaydi? Первый насос прогоняет 48 тонн воды за 6 часов, а второй это же количество воды за 3 часа. За сколько часов они прогонят вместе это же количество воды?	1	4	5	2	3
15	Tengsizlikni qanoatlantiruvchi eng katta sonni toping: $500 - x > 160$ Найдите наибольшее число для решения неравенства $500 - x > 160$	330	329	339	200	2
16	$22176 : 11 =$	2016	216	20016	20151	1
17	$1575 : 15 =$	15	105	1041	141	1
18	$56 \cdot 804 - 45000 =$	204	40524	54	24	2
19	$9 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$ $9 \text{ m}^2 = \dots \text{ дм}^2$	900	90	9000	0,9	2
20	$7 \text{ t} - 7 \text{ sr} = \dots \text{ kg}$ $7 \text{ T} - 7 \text{ ц} = \dots \text{ кг}$	630	63	6030	6300	3