	Year 6 Homework								21/11/25 Due in 28/11/25											
1) 8	97 + 10	0 =							2) 42 + 509 =											
1)0	77 1 10	0 –							<i>2</i>) 1	2 , 3	0 / -									
0) 0	10 1								43.0	40										
<i>3)</i> 8	43 ÷ 1 =	:							4)3	42 - 9	9 =									
5)		= 9	56 +	429			1		6) 1	25 ÷	5 =		ı	ı	l					
7) 2	9,994 +	8,438	=						8) [_ =	735	- 40						
	1	_	Į.	l .	<u> </u>								l	l	L	L				

9) 1	12 ÷	4 =						10)	747	x 3 =					
11)	94 x	7 =						12)	30 x	90 =					
13)	100 2	x 546	<u> </u>					14)	4.008	8 + 6.	21 =				
15)	792 -	÷ 3 =						16)	13.8	7 + 7:	5.216	=			
				-		 	_						 		

17)	525.2	28 – 4	11.3 =	-			18) 430,345 - 14,999 =											
19)	9 ² +	10 =						20) 0.8 ÷ 10 =										

21)	8 – 2	.45 =					22) 2,880 ÷ 12 =											
23)	71 x	67 =						$(24)\frac{5}{8} + \frac{6}{8} =$										
			7	1														
	Х		6	7													-	
																	<u> </u>	
				·							•							

25)	25) 20% of 3,600 =										26) 25 x 8.4 =										
	8 3	3								20)	756	÷ 28 =									
27)	$\frac{8}{5} - \frac{3}{1}$	$\frac{1}{0} =$								28)	/50	÷ 28 =	<u> </u>								
										2	8	7	5	6							
-																					
							-														
29)	15%	x 84	0 =							30)	3 ⁴ +	$\frac{7}{10} =$									
										30)	5 1	10									
31)	$\frac{6}{3} + \frac{3}{2}$									32)	$\frac{2}{5} \times 2$	80									
É	3 2										5										
											_	_	_								

33)	2423	x 31	=					$34) 4\frac{1}{4} - 2\frac{2}{3} =$										
		2	4	2	3													
	Х			3	1													
25)	100 -	E 6	. 0 –						26)	1110	3 ÷ 43							
33)	100.	- 30 -	- 0 -						30)	1110	7 43	-						
									4	2	1	1	1	8				
									4	3		1	1	٥				

Answers

1) 997	2) 551
3) 843	4) 333
5) 1385	6) 25
7) 38,432	8) 695
9) 28	10) 2,241
11) 658	12) 2,700
13) 54,600	14) 10.218
15) 264	16) 89.086
17) 483.98	18) 415,346
19) 91	20) 0.08
21) 5.55	22) 240
23) 4,757	24) $\frac{11}{8}$ or $1\frac{3}{8}$
25) 720	26) 210
27) $\frac{13}{10}$ or $1\frac{3}{10}$	28) 27
29) 126	30) $4\frac{5}{10}$
31) $\frac{21}{6}$ or $3\frac{3}{6}$	32) 112
33) 75,113	34) $\frac{19}{12}$ or $1\frac{7}{12}$
35) 93	36) 26