

C. What are the answers?

(a) $5+3$ (b) $9+1$ (c) $3+4$ (d) $6-6$ (e) $10+9$ (f) $8-7$ (g) $40-25$

+ TASU
- HIKU
x KAKERU
÷ WARU
= WA

a). GO TASU SAN WA HACHI

100	ひやく hyaku	1,000	せん sen	10,000	いちまん ichiman
200	にひやく nihyaku	2,000	にせん nisen	20,000	にまん niman
300	<u>さんびやく</u> sanbyaku	3,000	<u>さんぜん</u> sanzen	30,000	さんまん sanman
400	よんひやく yonhyaku	4,000	よんせん yonsen	40,000	よんまん yonman
500	ごひやく gohyaku	5,000	ごせん gosen	50,000	ごまん goman
600	<u>ろっぴやく</u> roppyaku	6,000	ろくせん rokusen	60,000	ろくまん rokuman
700	ななひやく nanahyaku	7,000	ななせん nanasen	70,000	ななまん nanaman
800	<u>はっぴやく</u> happyaku	8,000	<u>はっせん</u> hassen	80,000	はちまん hachiman
900	きゅうひやく kyuuhyaku	9,000	きゅうせん kyuusen	90,000	きゅうまん kyuuman

100,000 juuman

1,000,000 hyakuman

10,000,000 issenman