

とにかく計算！いっぱい計算！

関係を表す文に慣れるために

それぞれの間に答えなさい

- (1) AはBの4倍より32小さい数です。このとき、Aが328であるなら、Bはいくつですか。
- (2) AはBの8倍より10小さい数です。このとき、Aが366であるなら、Bはいくつですか。
- (3) AはBの22倍より67小さい数です。このとき、Bが87であるなら、Aはいくつですか。
- (4) AはBの9倍より44小さい数です。このとき、Aが568であるなら、Bはいくつですか。
- (5) AはBの13倍より59大きい数です。このとき、Bが86であるなら、Aはいくつですか。
- (6) AはBの2倍より63大きい数です。このとき、Bが30であるなら、Aはいくつですか。
- (7) AはBの24倍より51大きい数です。このとき、Bが61であるなら、Aはいくつですか。
- (8) AはBの15倍より36小さい数です。このとき、Bが91であるなら、Aはいくつですか。
- (9) AはBの9倍より89小さい数です。このとき、Bが70であるなら、Aはいくつですか。
- (10) AはBの19倍より35大きい数です。このとき、Bが24であるなら、Aはいくつですか。
- (11) AはBの8倍より10小さい数です。このとき、Aが366であるなら、Bはいくつですか。
- (12) AはBの2倍より39小さい数です。このとき、Bが95であるなら、Aはいくつですか。
- (13) AはBの15倍より71小さい数です。このとき、Aが1264であるなら、Bはいくつですか。
- (14) AはBの9倍より63小さい数です。このとき、Aが306であるなら、Bはいくつですか。
- (15) AはBの4倍より48大きい数です。このとき、Aが132であるなら、Bはいくつですか。
- (16) AはBの23倍より51大きい数です。このとき、Aが1638であるなら、Bはいくつですか。
- (17) AはBの20倍より42大きい数です。このとき、Aが942であるなら、Bはいくつですか。
- (18) AはBの13倍より37小さい数です。このとき、Aが808であるなら、Bはいくつですか。
- (19) AはBの14倍より59大きい数です。このとき、Bが79であるなら、Aはいくつですか。
- (20) AはBの22倍より66小さい数です。このとき、Aが1232であるなら、Bはいくつですか。

とにかく計算！いっぱい計算！

関係を表す文に慣れるために

それぞれの間に答えなさい

- (21) AはBの9倍より4大きい数です。このとき、Aが274であるなら、Bはいくつですか。
- (22) AはBの8倍より70小さい数です。このとき、Aが34であるなら、Bはいくつですか。
- (23) AはBの7倍より47大きい数です。このとき、Aが418であるなら、Bはいくつですか。
- (24) AはBの4倍より80小さい数です。このとき、Aが20であるなら、Bはいくつですか。
- (25) AはBの4倍より89大きい数です。このとき、Bが86であるなら、Aはいくつですか。
- (26) AはBの15倍より25小さい数です。このとき、Aが890であるなら、Bはいくつですか。
- (27) AはBの15倍より69小さい数です。このとき、Aが96であるなら、Bはいくつですか。
- (28) AはBの22倍より29大きい数です。このとき、Bが58であるなら、Aはいくつですか。
- (29) AはBの19倍より97小さい数です。このとき、Aが606であるなら、Bはいくつですか。
- (30) AはBの8倍より40小さい数です。このとき、Aが136であるなら、Bはいくつですか。
- (31) AはBの15倍より54大きい数です。このとき、Bが49であるなら、Aはいくつですか。
- (32) AはBの4倍より74小さい数です。このとき、Aが202であるなら、Bはいくつですか。
- (33) AはBの20倍より31小さい数です。このとき、Bが73であるなら、Aはいくつですか。
- (34) AはBの17倍より72小さい数です。このとき、Bが63であるなら、Aはいくつですか。
- (35) AはBの24倍より66大きい数です。このとき、Aが1794であるなら、Bはいくつですか。
- (36) AはBの14倍より42大きい数です。このとき、Aが1428であるなら、Bはいくつですか。
- (37) AはBの16倍より47小さい数です。このとき、Bが46であるなら、Aはいくつですか。
- (38) AはBの4倍より62小さい数です。このとき、Aが302であるなら、Bはいくつですか。
- (39) AはBの22倍より14大きい数です。このとき、Aが1664であるなら、Bはいくつですか。
- (40) AはBの11倍より62大きい数です。このとき、Aが590であるなら、Bはいくつですか。

とにかく計算！いっぱい計算！

関係を表す文に慣れるために

それぞれの間に答えなさい

- (41) AはBの6倍より48大きい数です。このとき、Aが636であるなら、Bはいくつですか。
- (42) AはBの19倍より53大きい数です。このとき、Bが42であるなら、Aはいくつですか。
- (43) AはBの11倍より64大きい数です。このとき、Bが89であるなら、Aはいくつですか。
- (44) AはBの12倍より67大きい数です。このとき、Bが21であるなら、Aはいくつですか。
- (45) AはBの7倍より30大きい数です。このとき、Bが47であるなら、Aはいくつですか。
- (46) AはBの5倍より38大きい数です。このとき、Bが95であるなら、Aはいくつですか。
- (47) AはBの21倍より10大きい数です。このとき、Aが976であるなら、Bはいくつですか。
- (48) AはBの7倍より16小さい数です。このとき、Aが474であるなら、Bはいくつですか。
- (49) AはBの20倍より6小さい数です。このとき、Aが1194であるなら、Bはいくつですか。
- (50) AはBの14倍より63大きい数です。このとき、Bが91であるなら、Aはいくつですか。
- (51) AはBの20倍より60大きい数です。このとき、Aが1500であるなら、Bはいくつですか。
- (52) AはBの17倍より88小さい数です。このとき、Bが65であるなら、Aはいくつですか。
- (53) AはBの22倍より98小さい数です。このとき、Aが2080であるなら、Bはいくつですか。
- (54) AはBの15倍より62大きい数です。このとき、Aが962であるなら、Bはいくつですか。
- (55) AはBの10倍より55小さい数です。このとき、Bが23であるなら、Aはいくつですか。
- (56) AはBの17倍より94小さい数です。このとき、Bが17であるなら、Aはいくつですか。
- (57) AはBの15倍より56大きい数です。このとき、Aが1256であるなら、Bはいくつですか。
- (58) AはBの6倍より54小さい数です。このとき、Aが72であるなら、Bはいくつですか。
- (59) AはBの9倍より46小さい数です。このとき、Bが65であるなら、Aはいくつですか。
- (60) AはBの6倍より51大きい数です。このとき、Bが78であるなら、Aはいくつですか。

とにかく計算！いっぱい計算！

関係を表す文に慣れるために

それぞれの間に答えなさい

- (61) AはBの2倍より24大きい数です。このとき、Aが158であるなら、Bはいくつですか。
- (62) AはBの19倍より91大きい数です。このとき、Aが1250であるなら、Bはいくつですか。
- (63) AはBの4倍より77小さい数です。このとき、Bが79であるなら、Aはいくつですか。
- (64) AはBの16倍より23小さい数です。このとき、Bが82であるなら、Aはいくつですか。
- (65) AはBの23倍より41大きい数です。このとき、Bが22であるなら、Aはいくつですか。
- (66) AはBの4倍より70小さい数です。このとき、Aが274であるなら、Bはいくつですか。
- (67) AはBの4倍より87小さい数です。このとき、Bが62であるなら、Aはいくつですか。
- (68) AはBの18倍より77大きい数です。このとき、Bが62であるなら、Aはいくつですか。
- (69) AはBの13倍より49大きい数です。このとき、Bが18であるなら、Aはいくつですか。
- (70) AはBの16倍より74大きい数です。このとき、Aが1082であるなら、Bはいくつですか。
- (71) AはBの24倍より42小さい数です。このとき、Aが1806であるなら、Bはいくつですか。
- (72) AはBの24倍より22小さい数です。このとき、Aが2234であるなら、Bはいくつですか。
- (73) AはBの12倍より83大きい数です。このとき、Bが80であるなら、Aはいくつですか。
- (74) AはBの20倍より75大きい数です。このとき、Bが71であるなら、Aはいくつですか。
- (75) AはBの19倍より87大きい数です。このとき、Aが942であるなら、Bはいくつですか。
- (76) AはBの12倍より57大きい数です。このとき、Bが39であるなら、Aはいくつですか。
- (77) AはBの17倍より23小さい数です。このとき、Aが266であるなら、Bはいくつですか。
- (78) AはBの21倍より43小さい数です。このとき、Aが1112であるなら、Bはいくつですか。
- (79) AはBの3倍より38小さい数です。このとき、Bが73であるなら、Aはいくつですか。
- (80) AはBの4倍より2小さい数です。このとき、Aが294であるなら、Bはいくつですか。

とにかく計算！いっぱい計算！

関係を表す文に慣れるために

それぞれの間に答えなさい

(81) AはBの24倍より74小さい数です。このとき、Aが1510であるなら、Bはいくつですか。

(82) AはBの2倍より71大きい数です。このとき、Bが72であるなら、Aはいくつですか。

(83) AはBの17倍より48小さい数です。このとき、Aが1550であるなら、Bはいくつですか。

(84) AはBの4倍より15小さい数です。このとき、Bが27であるなら、Aはいくつですか。

(85) AはBの4倍より27大きい数です。このとき、Bが76であるなら、Aはいくつですか。

(86) AはBの13倍より78小さい数です。このとき、Bが87であるなら、Aはいくつですか。

(87) AはBの19倍より48小さい数です。このとき、Aが370であるなら、Bはいくつですか。

(88) AはBの23倍より45小さい数です。このとき、Bが62であるなら、Aはいくつですか。

(89) AはBの8倍より73小さい数です。このとき、Bが19であるなら、Aはいくつですか。

(90) AはBの3倍より44大きい数です。このとき、Bが73であるなら、Aはいくつですか。

(91) AはBの20倍より67小さい数です。このとき、Bが23であるなら、Aはいくつですか。

(92) AはBの17倍より45小さい数です。このとき、Bが50であるなら、Aはいくつですか。

(93) AはBの18倍より79大きい数です。このとき、Bが54であるなら、Aはいくつですか。

(94) AはBの24倍より70大きい数です。このとき、Aが2038であるなら、Bはいくつですか。

(95) AはBの16倍より7小さい数です。このとき、Bが43であるなら、Aはいくつですか。

(96) AはBの10倍より44小さい数です。このとき、Aが336であるなら、Bはいくつですか。

(97) AはBの17倍より96小さい数です。このとき、Aが1230であるなら、Bはいくつですか。

(98) AはBの3倍より38大きい数です。このとき、Aが176であるなら、Bはいくつですか。

(99) AはBの4倍より32大きい数です。このとき、Aが368であるなら、Bはいくつですか。

(100) AはBの13倍より37大きい数です。このとき、Aが1142であるなら、Bはいくつですか。