

# 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26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。
- (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。