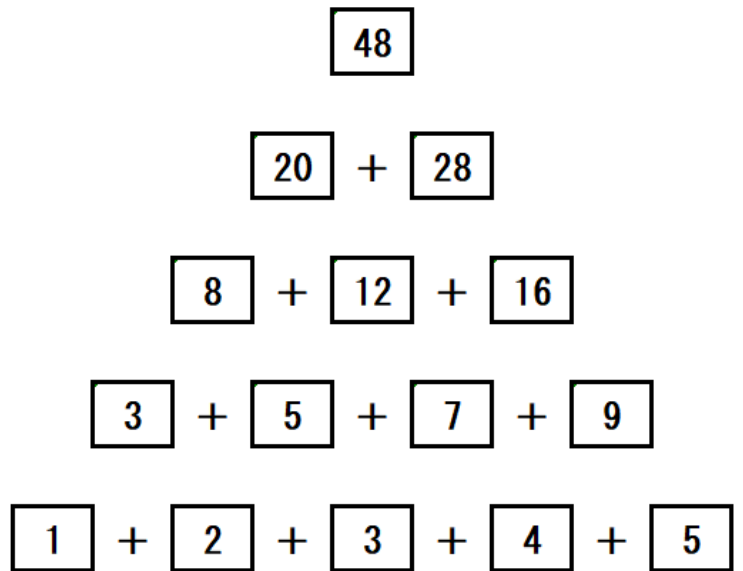
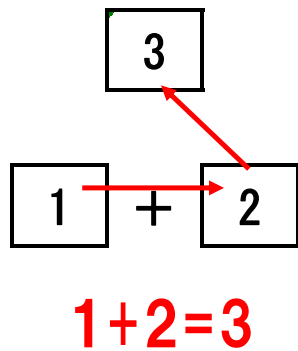


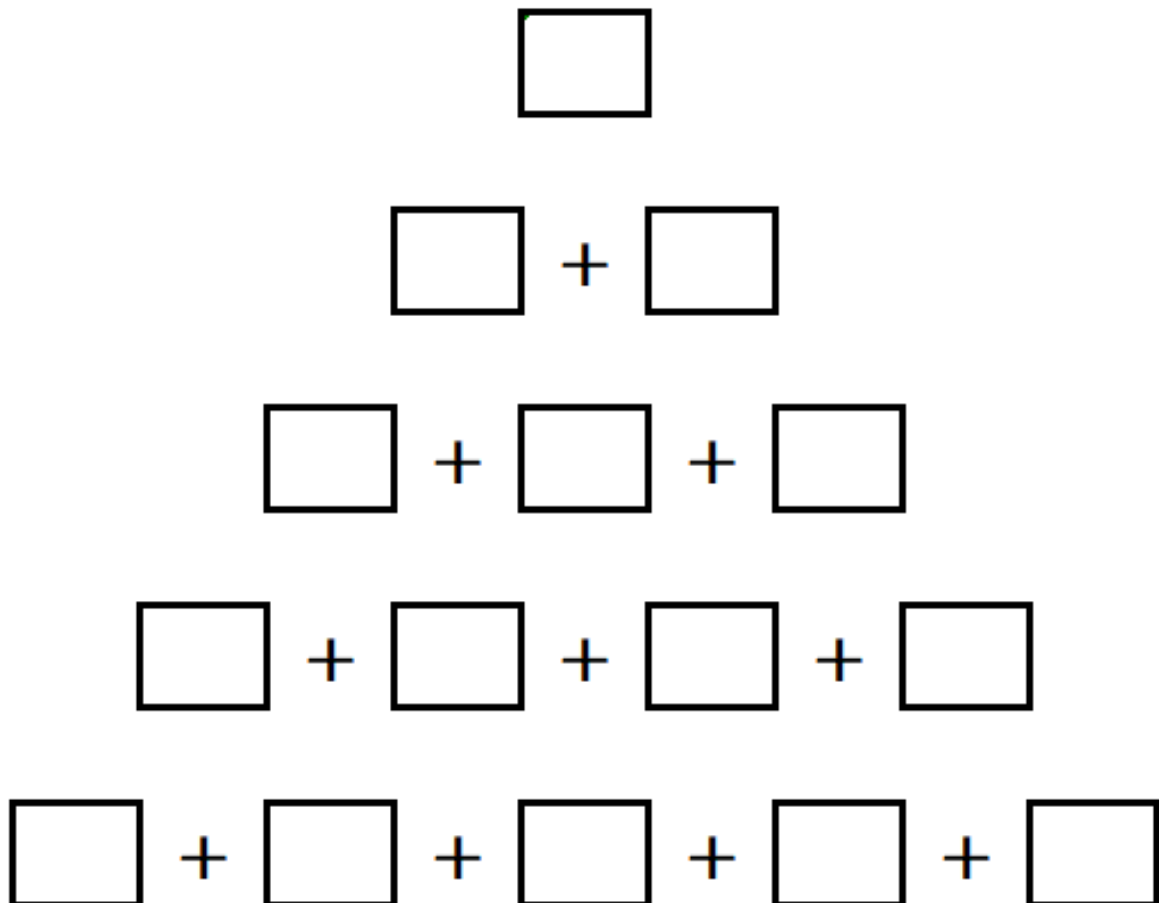
ピラミッド計算 ①

次の図のように上位の口には下位の左右2つの口の数の演算結果が入る。



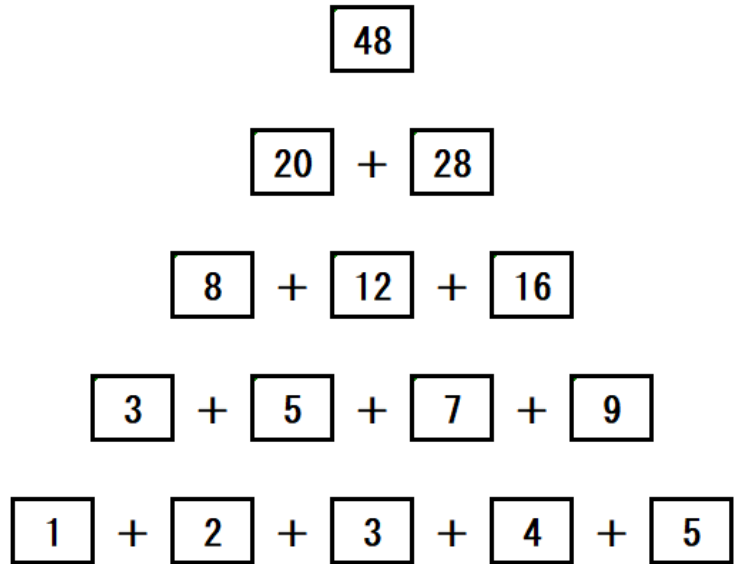
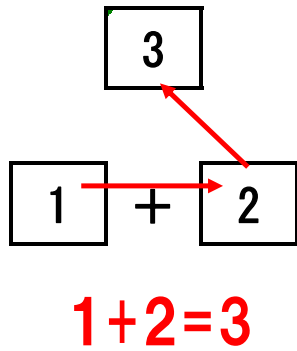
次の5つの数を1段目にうまく配置して、最上段の5段目が最大になるようにしなさい。

2 4 6 8 10



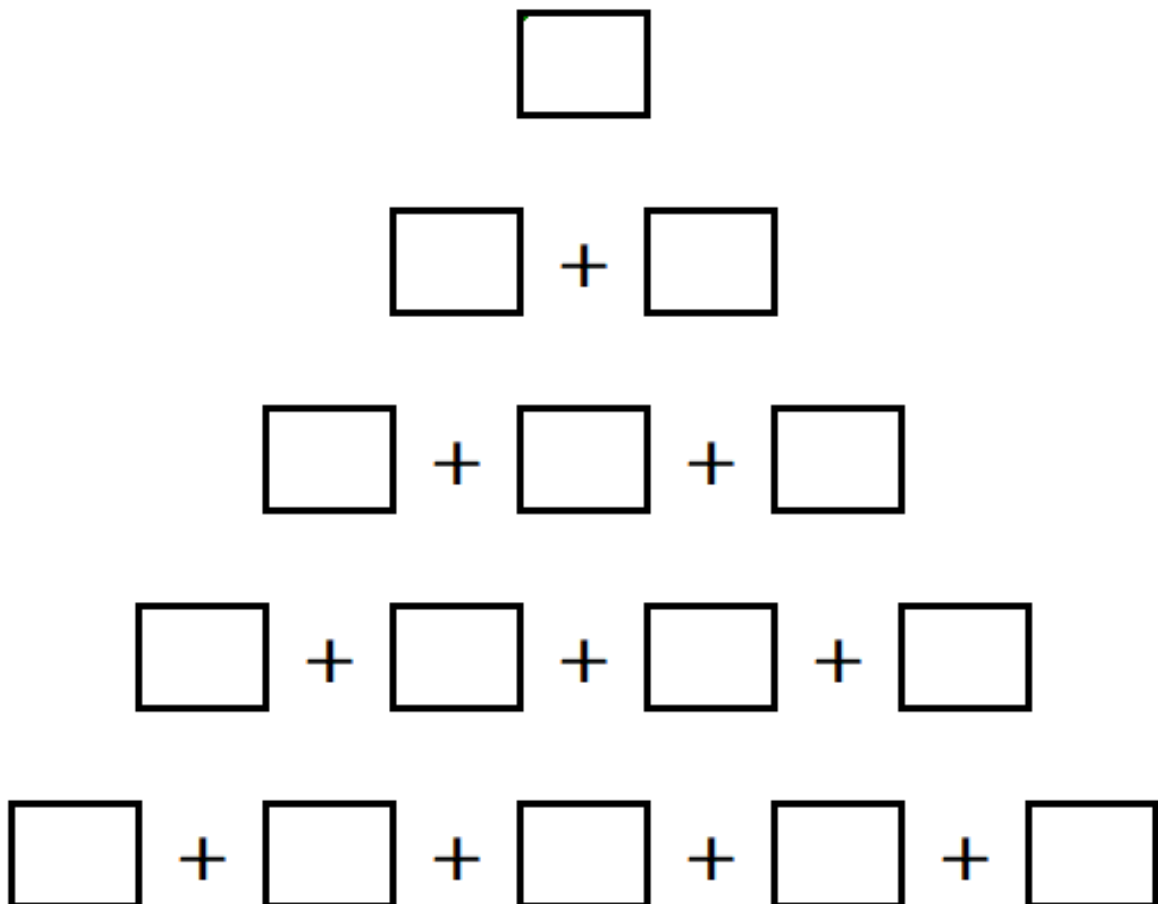
ピラミッド計算 ②

次の図のように上位の口には下位の左右2つの口の数の演算結果が入る。



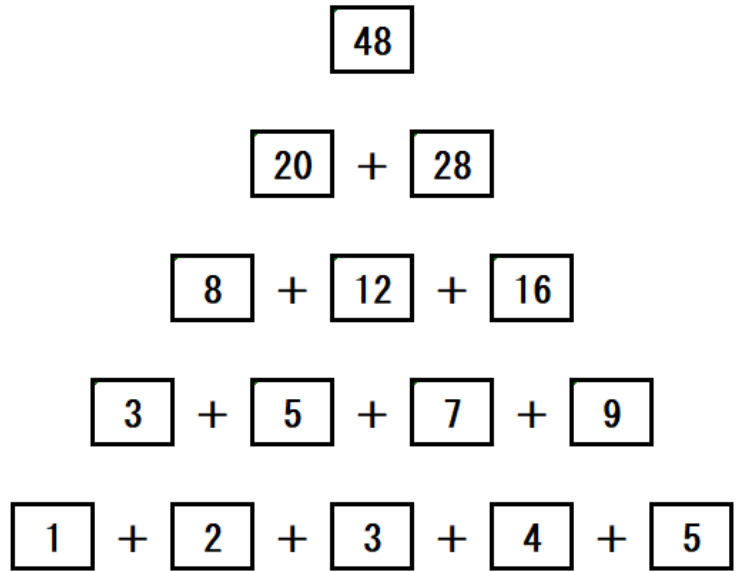
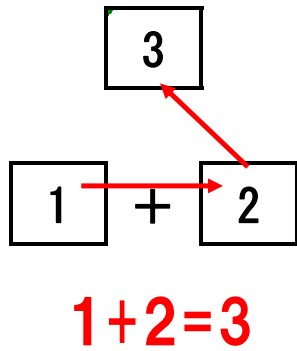
次の5つの数を1段目にうまく配置して、最上段の5段目が最大になるようにしなさい。

12 20 32 48 64



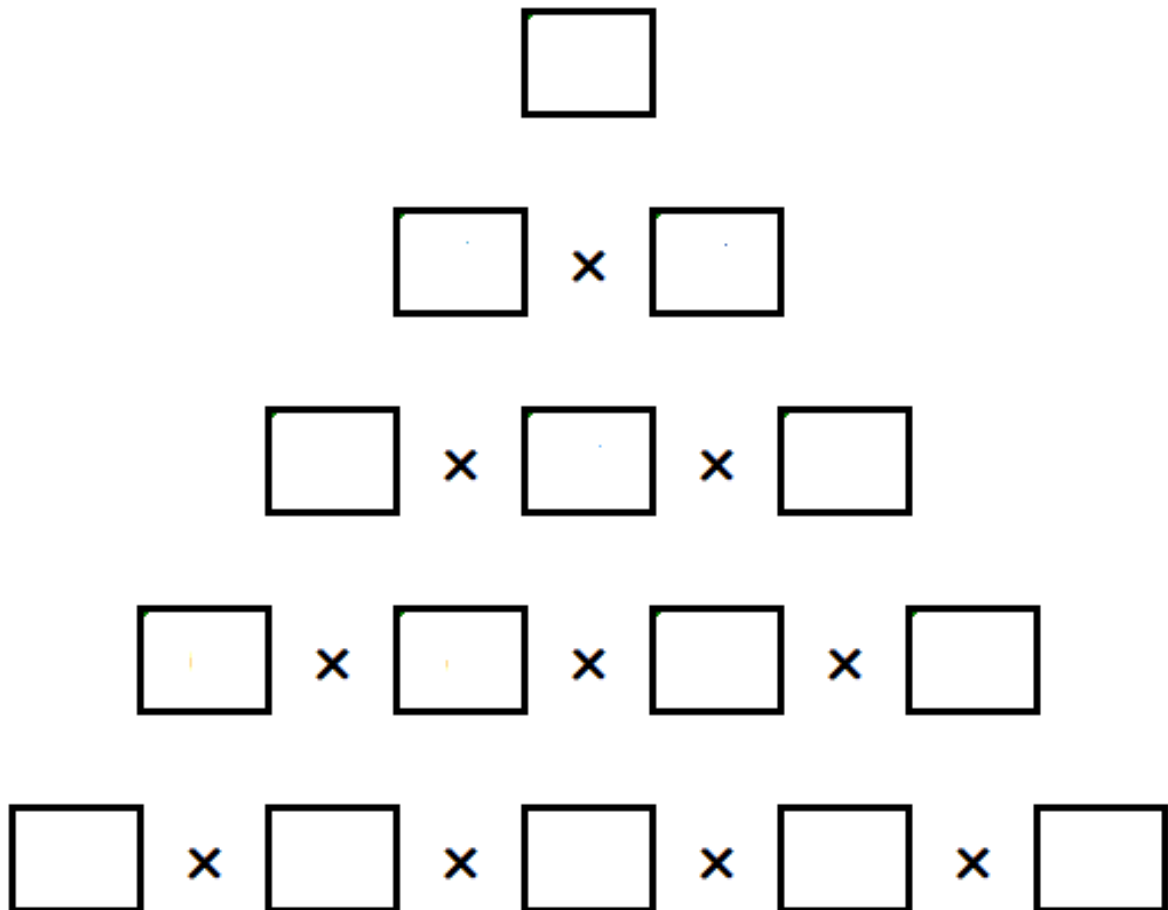
ピラミッド計算 ③

次の図のように上位の口には下位の左右2つの口の数の演算結果が入る。



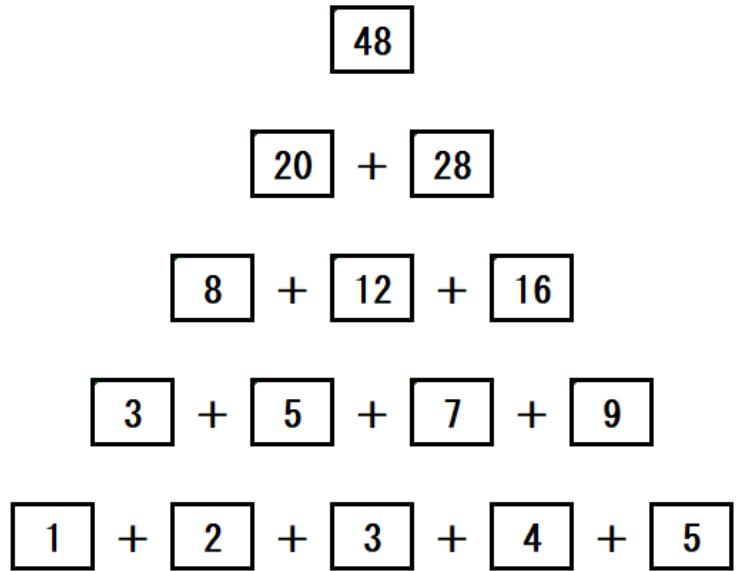
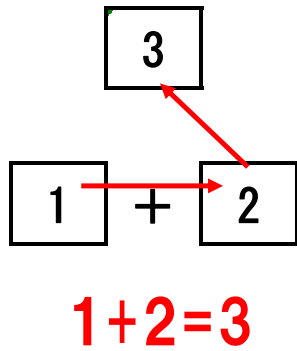
次の5つの数を1段目にうまく配置して、最上段の5段目が最大になるようにしなさい。

1 2 3 4 5



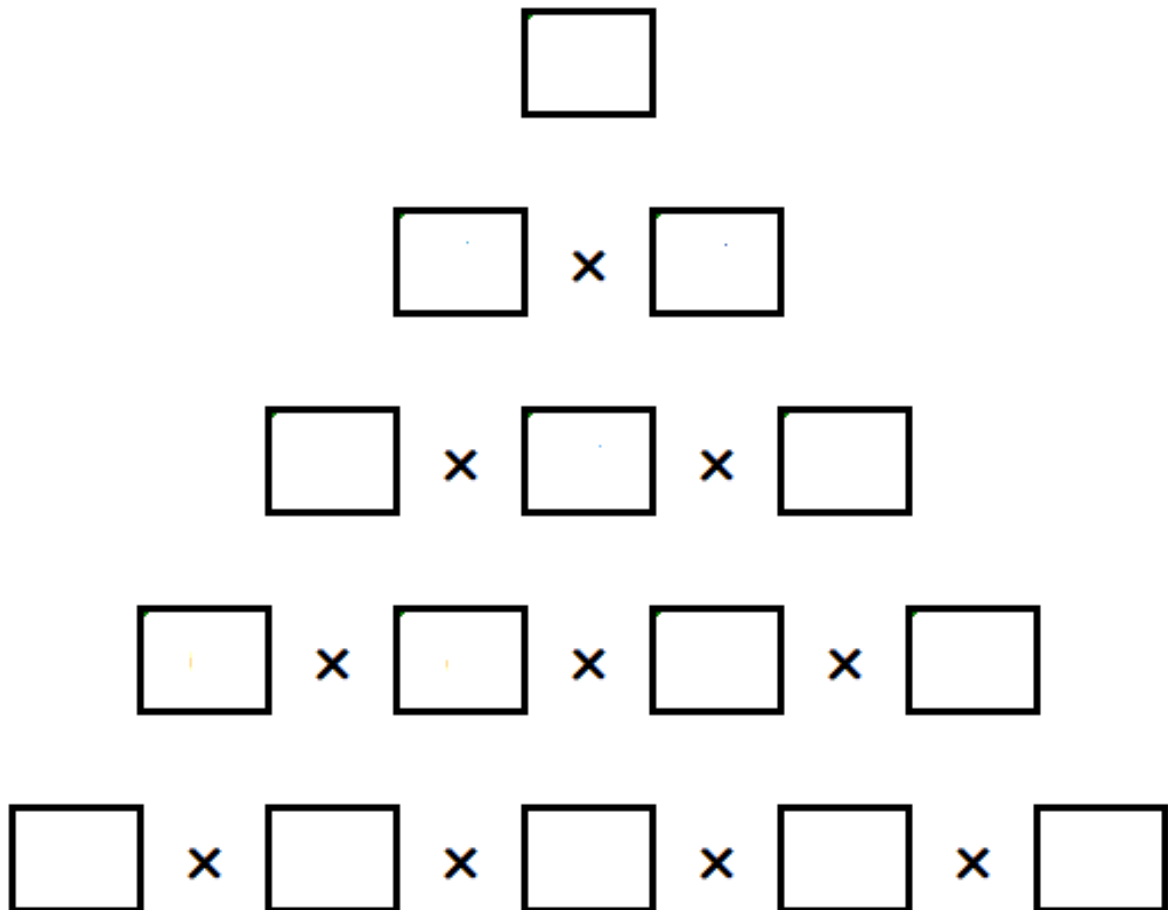
ピラミッド計算 ④

次の図のように上位の口には下位の左右2つの口の数の演算結果が入る。



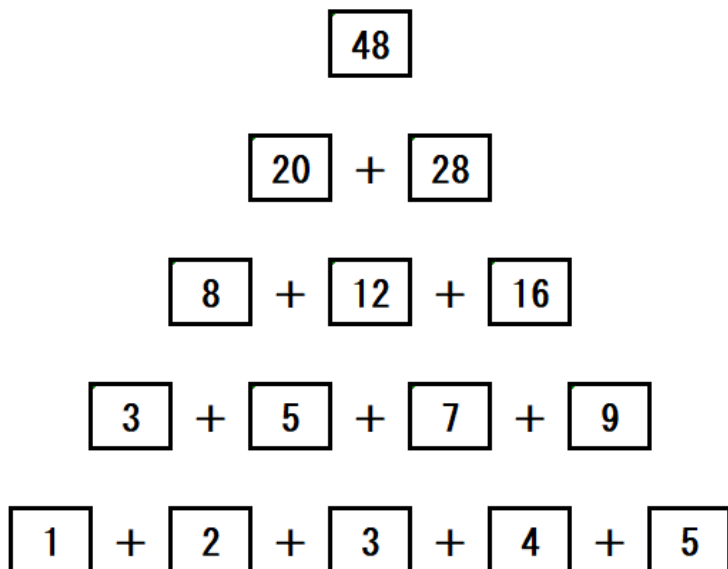
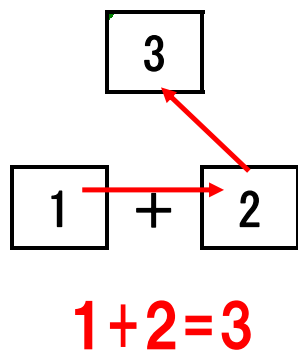
次の5つの数を1段目にうまく配置して、最上段の5段目が最大になるようにしなさい。

0.2 0.3 2 3 5



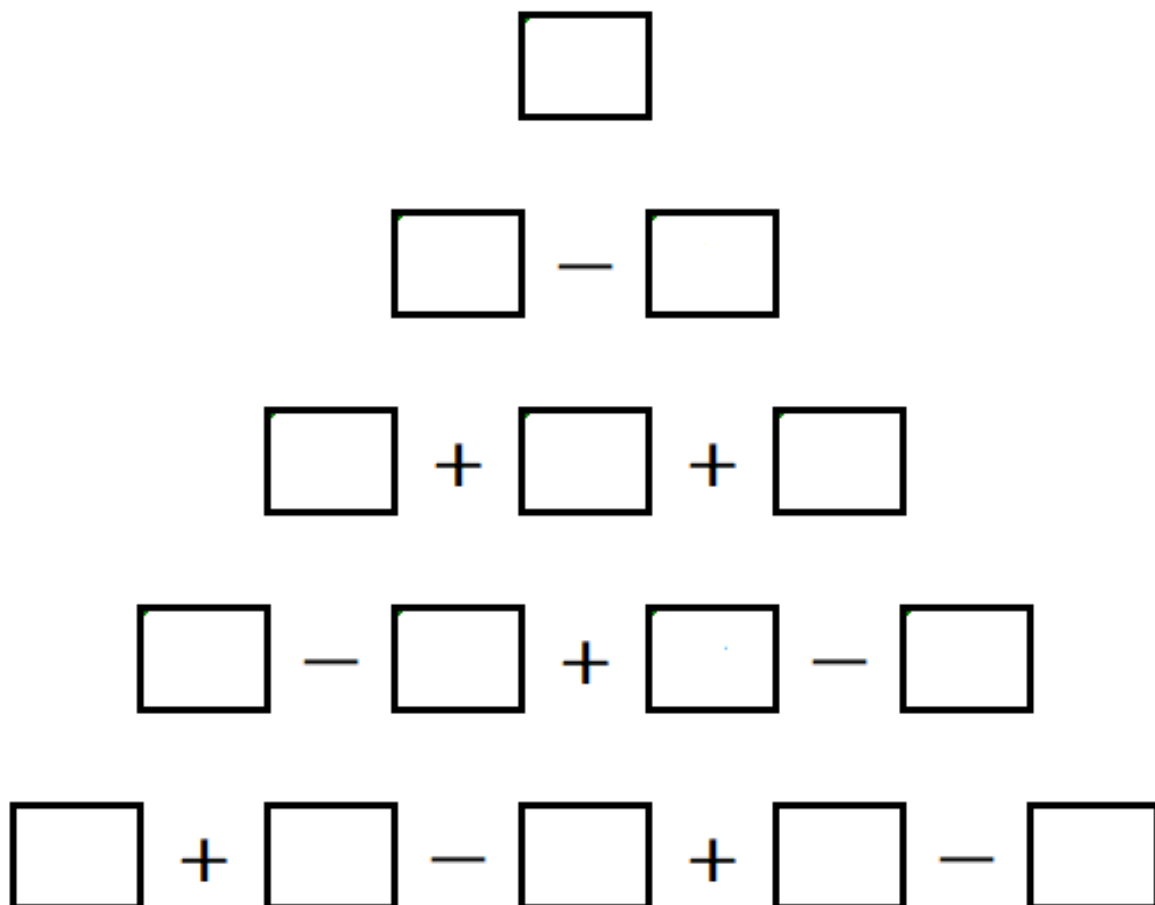
ピラミッド計算 ⑤

次の図のように上位の口には下位の左右2つの口の数の演算結果が入る。



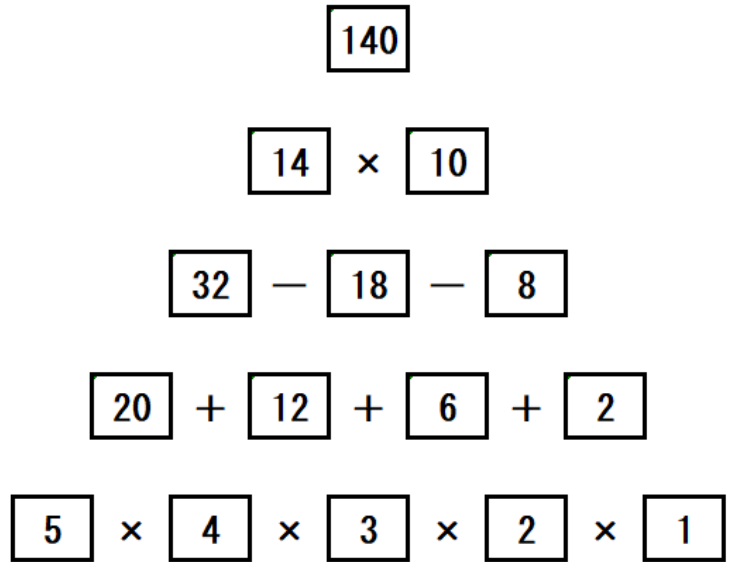
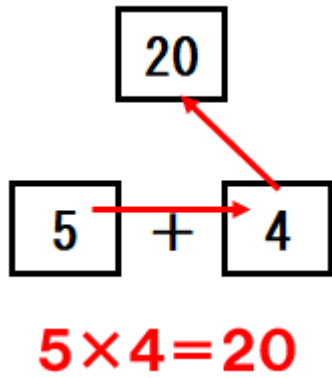
次の5つの数を1段目にうまく配置して、最上段の5段目が最大になるようにしなさい。

2 4 6 8 10



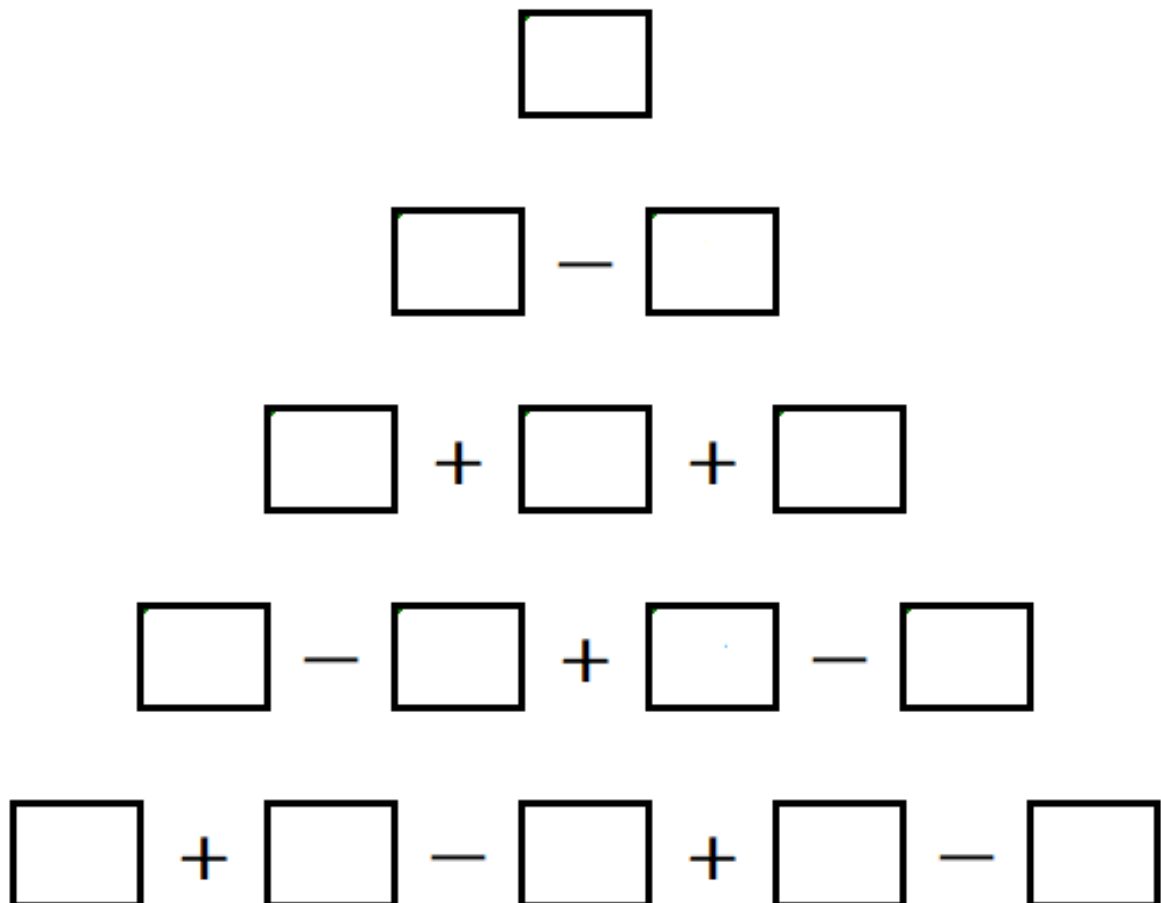
ピラミッド計算 ⑥

次の図のように上位の口には下位の左右2つの口の数の演算結果が入る。



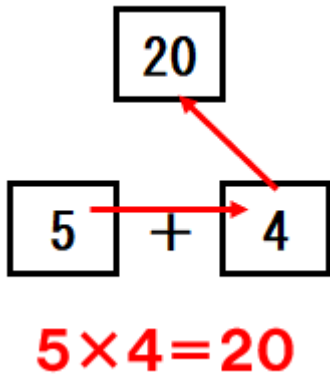
次の5つの数を1段目にうまく配置して、最上段の5段目が最大になるようにしなさい。

19 23 32 48 55



ピラミッド計算 ⑦

次の図のように上位の口には下位の左右2つの口の数の演算結果が入る。



$$140$$

$$14 \times 10$$

$$32 - 18 - 8$$

$$20 + 12 + 6 + 2$$

$$5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

次の5つの数を1段目にうまく配置して、最上段の5段目が最大になるようにしなさい。

2 4 6 8 10

$$\square$$

$$\square - \square$$

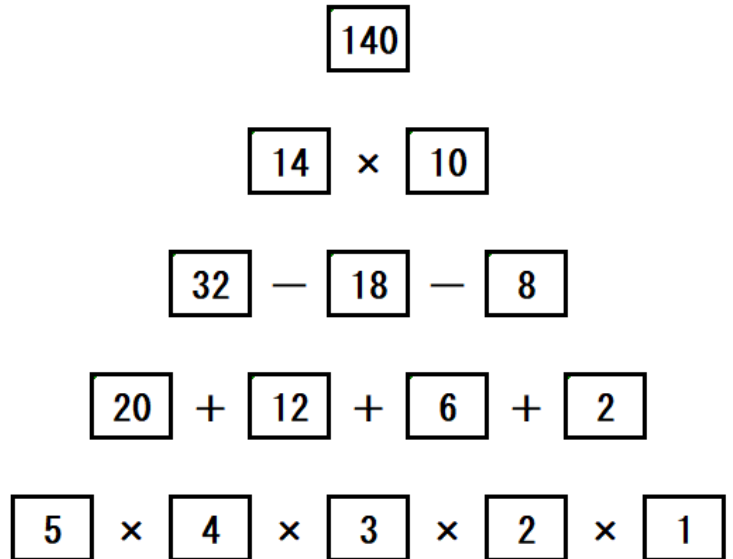
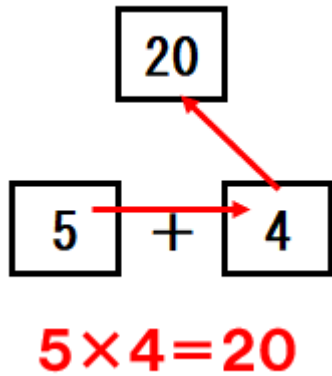
$$\square + \square + \square$$

$$\square - \square - \square - \square$$

$$\square + \square + \square + \square + \square$$

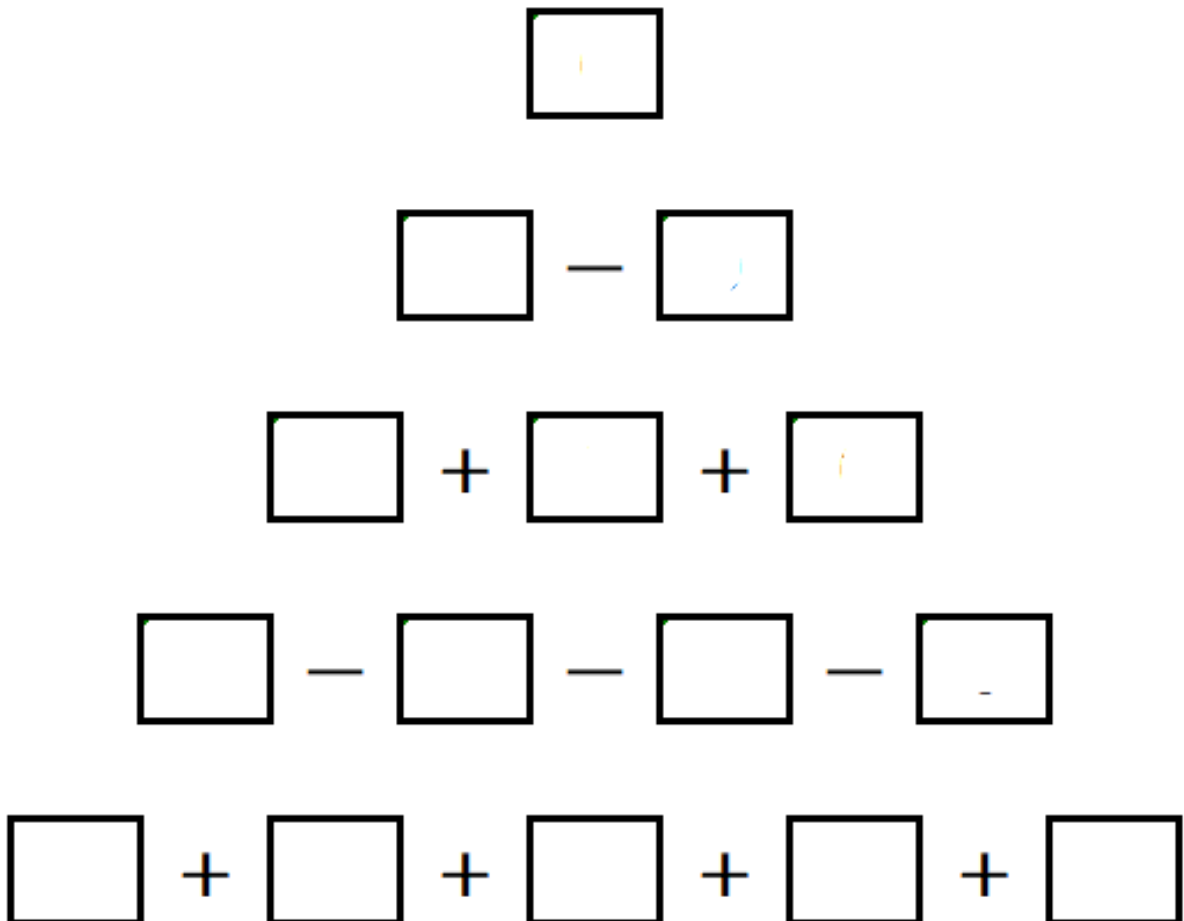
ピラミッド計算 ⑧

次の図のように上位の口には下位の左右2つの口の数の演算結果が入る。



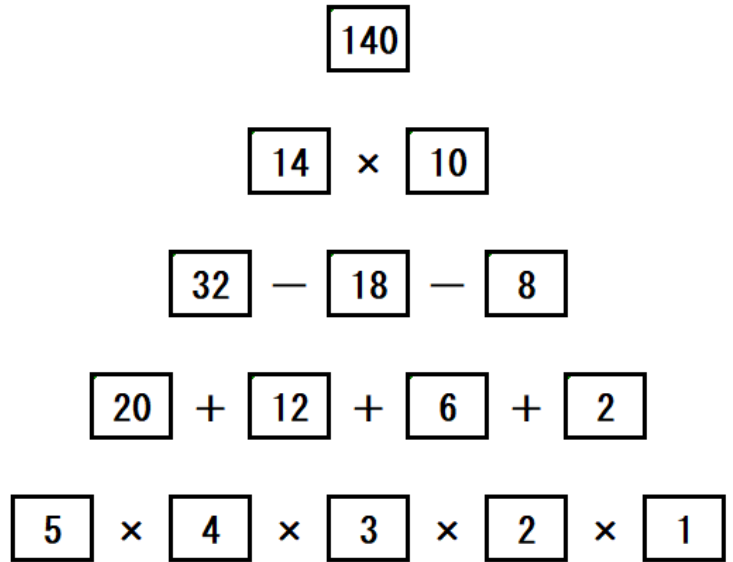
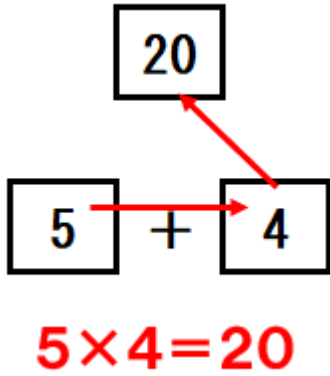
次の5つの数を1段目にうまく配置して、最上段の5段目が最大になるようにしなさい。

48 55 75 82 92



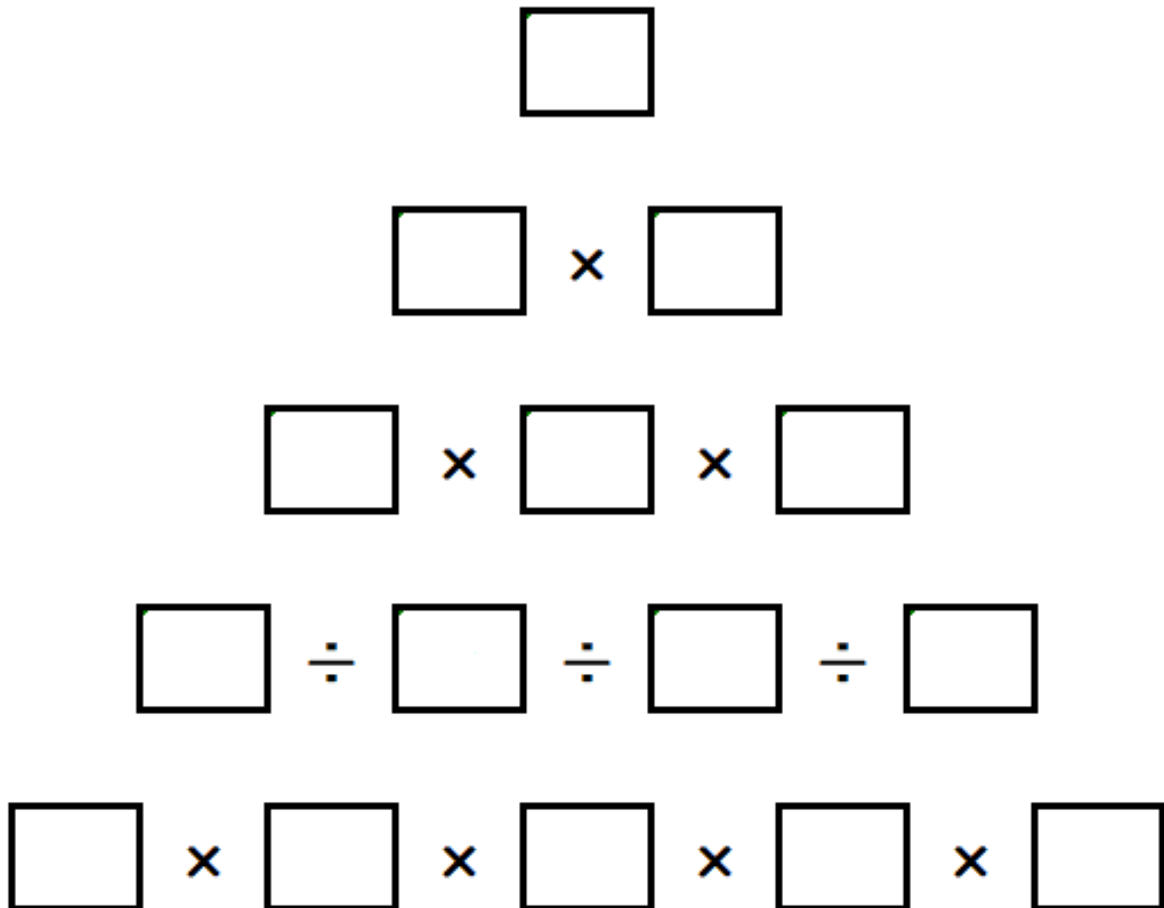
ピラミッド計算 ⑨

次の図のように上位の口には下位の左右2つの口の数の演算結果が入る。



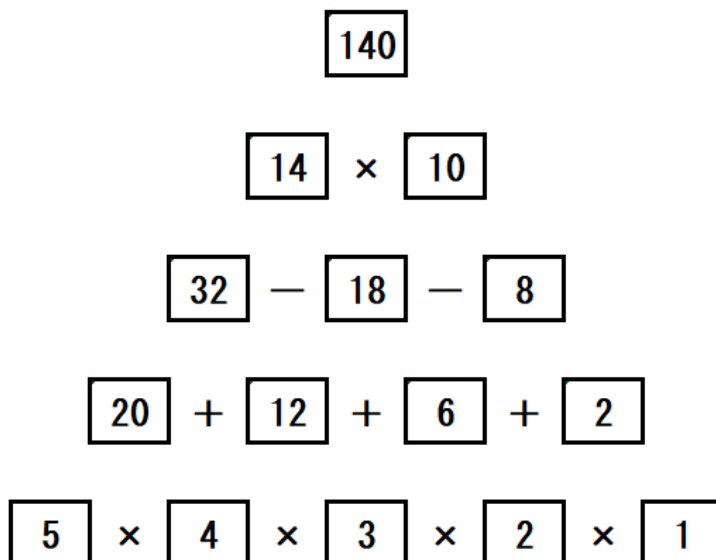
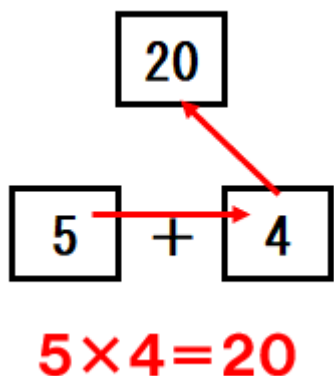
次の5つの数を1段目にうまく配置して、最上段の5段目が最大になるようにしなさい。

1 2 3 4 5



ピラミッド計算 ⑩

次の図のように上位の口には下位の左右2つの口の数の演算結果が入る。



次の5つの数を1段目にうまく配置して、最上段の5段目が最大になるようにしなさい。

8 12 24 40 56

