

1 から 15 までの**奇数**を
全部足すといくつ？

$$\begin{array}{r} 9 \\ 99 \\ 999 \\ 9999 \\ + 99999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 999 \\ \hline \end{array}$$

$$2^4 \times 5^5 =$$

4 を 4 回使って
四則演算 ($+$ $-$ \times \div) で
6 にしなさい
(カッコも使用可)

$$49^2 - 48^2 =$$

$$2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5 + 2^6 + 2^7 + 2^8 + 2^9 = 1022$$

のとき

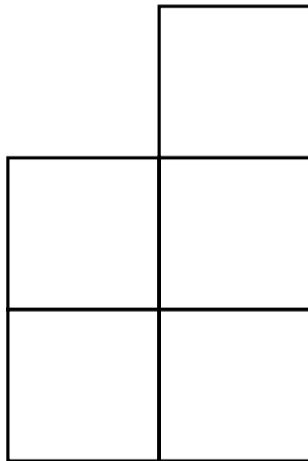
$$2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5 + 2^6 + 2^7 + 2^8 + 2^9 + 2^{10} =$$

$\frac{364}{1365}$ を約分しなさい

2進数 1111111 を
10進数で表しなさい

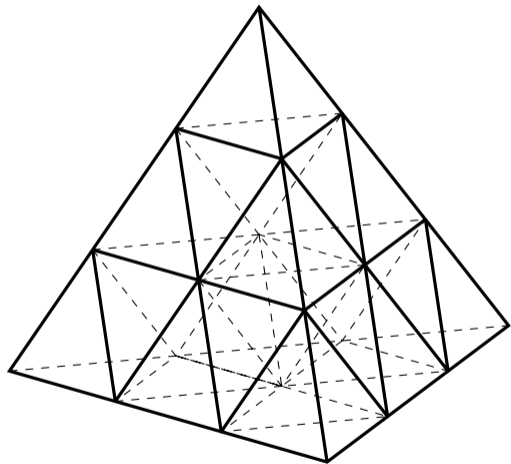
3, 6, 8, 9 を
四則演算 ($+$ $-$ \times \div) で
10 にしなさい
(順番を並べ替えてもよい
カッコも使用可)

小さい正方形が 5 つ集
まった紙を切り離し、再
度寄せ合わせて大きい正
方形を作りなさい



1000 本の棒を使って
正四面体を作り、積ん
でいくと何段になるで
しょう？

1000 本の棒を使って
正四面体を作り、積ん
でいくと何段になるで
しょう？



答えは

<https://unilab.gbb60166.jp/prekou/pdf/coma-M1GPans.pdf> ▶ web