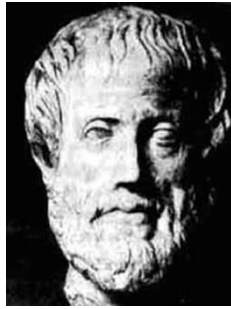


Az alábbi képeken régen élt matematikusok láthatóak. Melyiknek mi a neve? Oldd meg a feladatokat és a kapott eredményt párosítsd a képpel! Írd a képek alá, hogy kit ábrázolnak!



175 391



1 770 518



1 405 959



887 976



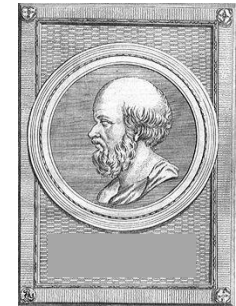
3 679 488



75 384



3 214 061



68 745



330 749



183 295



992 448



65 243

Fibonacci

$$1\,458\,420 - 1943 \cdot 27 =$$

Diophantos

$$5237 \cdot 35 =$$

Eukleidész

$$789\,124 + 342\,650 - 243\,798 =$$

Eratoszthenész

$$412\,470 : 6 =$$

Thalész

$$124\,056 \cdot 8 =$$

Arisztotelész

$$3\,568\,974 - 1\,798\,456 =$$

Descartes

$$8376 \cdot 9 =$$

Arkhimédész

$$641\,925 - 356\,897 + 45\,721 =$$

Fermat

$$326\,215 : 5 =$$

Kepler

$$25\,625 + 327 \cdot 458 =$$

Pascal

$$57\,492 \cdot 64 =$$

Pitagorasz

$$2\,741\,563 + 472\,498 =$$