



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Karta pracy – Wieczór z matematyką

Zadanie 1

Oblicz:

$$\boxed{184} \xrightarrow{+130} \boxed{} \xrightarrow{+155} \boxed{} \xrightarrow{+112} \boxed{} \xrightarrow{+214} \boxed{}$$

$$\boxed{965} \xrightarrow{-232} \boxed{} \xrightarrow{-213} \boxed{} \xrightarrow{-116} \boxed{} \xrightarrow{-284} \boxed{}$$

$$\boxed{874} \xrightarrow{+115} \boxed{} \xrightarrow{-274} \boxed{} \xrightarrow{+225} \boxed{} \xrightarrow{-532} \boxed{}$$

Zadanie 2

Babcia w zimowe wieczory robi na szydełku z włóczki gwiazdki na narzutę. Wczoraj zrobiła ich 315, a dziś 284. Niestety kot popsuł babci 23 gwiazdki. Ile gwiazdek ma teraz babcia na narzutę?





Wczoraj: gwiazdek.

Dziś: ☐ gwiazdki.

Popsute: ☐ gwiazdki.

Zostało: ? gwiazdek.

Rozwiązanie:

[illegible]

Odpowiedź:

[illegible]

Zadanie 3

Dziadek wieczorami skleja małe części do modeli statków. W poniedziałek skleił 114 części, we wtorek 97, a w środę 85. Ile części do statków skleił dziadek w pozostałe dni, jeżeli ma ich teraz 579?



Poniedziałek: ☐ części

Wtorek: ☐ części

Środa: ☐ części

Teraz ma: części

Skleik: ? części

Rozwiązanie:

[illegible]

Odpowiedź:

[illegible]