

KLASY IV – VI

TYDZIEŃ 4

Zadanie 1.

Na wspólną wyprawę narciarską wybrało się 48 chłopców. Sześciu z nich przybyło z dokładnie jednym bratem, dziewięciu z dokładnie dwoma braćmi i czterech z dokładnie trzema braćmi. Pozostali chłopcy przybyli bez rodzeństwa. Z ilu rodzin było tych 48 chłopców?

Zadanie 2.

Gospodarz ciął drewno na opał. Wykonując cięcia, rozcinał jednym cięciem na dwie części tylko jeden kawałek drewna. Po ułożeniu drewna zauważył, że po wykonaniu 53 cięć ma 72 kawałki drewna. Ile kawałków drewna było na początku?

Zadanie 3.

Pewna dziewczynka rozdaje przyjaciołom cukierki w ten sposób, że każda osoba dostaje ich trzy razy więcej niż ma lat. Skoro dziewczynka ma troje przyjaciół w wieku 4, 5 i 6 lat, to ile cukierków rozda?