

ЧЕРЕШОВА ИГРА

Сладкото коте се промъкнало до дървото и си откъснало 15 зрели черешки.

От тях си закачило на ушите две двойни.

Останалите занесло в леговището си и ги сипало в голямата купа.

Колко черешки имало в купата?

Когато събрало смелост, пак изтичало до дървото. Тихичко откъснало 32 черешки.

Изяло пет от тях. Останалите занесло в леговището си и пак ги сложило в купата, при останалите.

Колко черешки имало в купата сега?

Котето си починало малко, попекло се на слънчице и леееекичко се приближило до дървото с черешките. Казало „мяу“.

Откъснало крадешком още 24 черешки, после добавило още шест, за да закръгли сметката.

Колко черешки общо било откъснало този път?

Прибрало се вкъщи и добавило новите черешки в купата. Потрило ръце.

Колко черешки имало в купата сега?

Котето натопило черешките в чиста вода и казало „мяу“ от радост.

След това извадило два красиви буркана и сипало във всеки буркан точно по 20 черешки без дръжките. Казало по едно вълшебно „мяу“ над всеки буркан.

Добавило по пет лъжици захар и чиста вода до ръба. Това били два компота за зимата.

Колко черешки били останали в купата? Тях котето си ги оставило за десерт.

Колко пъти котето казало „мяу“?

$$15 - (2 \cdot 2) = A$$

$$32 - 5 = B$$

$$A + B =$$

$$24 + 6 = V$$

$$A + B + V =$$

$$(A + B + V) - 2 \cdot 20 =$$