

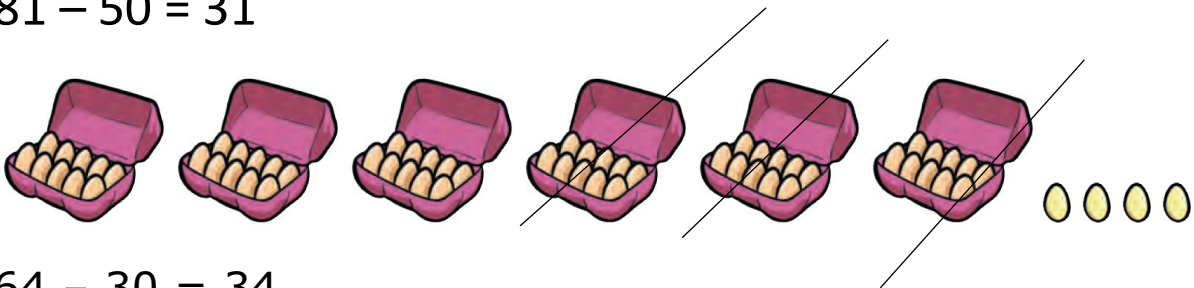
ODŠTEVANJE DESETIC OD DVOMESTNEGA ŠTEVILA

Oglej si primer ter reši naloge. List si prilepi v matematični zvezek.

PRIMER:



$$81 - 50 = 31$$



$$64 - 30 = 34$$

NALOGE:

1. Izračunaj.

$31 - 20 = \underline{\quad}$

$62 - 30 = \underline{\quad}$

$23 - 10 = \underline{\quad}$

$32 - 10 = \underline{\quad}$

$51 - 40 = \underline{\quad}$

$68 - 20 = \underline{\quad}$

$44 - 30 = \underline{\quad}$

$73 - 50 = \underline{\quad}$

$85 - 30 = \underline{\quad}$

$75 - 70 = \underline{\quad}$

$91 - 70 = \underline{\quad}$

$97 - 80 = \underline{\quad}$

$63 - 40 = \underline{\quad}$

$87 - 60 = \underline{\quad}$

$59 - 20 = \underline{\quad}$

2. V trgovini je bilo zjutraj na polici 68 čokolad. Tekom dneva so jih otroci kupili 40. Koliko čokolad je bilo zvečer še na polici?

R: _____

O: _____

