

DIAGNOS AG9

Namn _____ Klass _____

Exempel

Antonia, Boris, Cecilia och David har sex cd-skivor var. Hur många cd-skivor har de tillsammans?

$$\underline{4 \cdot 6} = \underline{24}$$

Svar: 24 st

1

En vecka har sju dagar. Hur många dagar går det på 3 veckor?

$$\underline{\quad \quad \quad} = \underline{\quad \quad \quad}$$

Svar:

2

En äggkartong innehåller 6 ägg. Hur många ägg finns det i 8 äggkartonger?

$$\underline{\quad \quad \quad} = \underline{\quad \quad \quad}$$

Svar:

3

Ett kg potatis kostar 8 kr. Moa köper 4 kg potatis och en kasse för 2 kr. Hur mycket ska hon betala?

$$\underline{\quad \quad \quad} = \underline{\quad \quad \quad}$$

Svar:

4

Markus får 90 kr i timman för att rensa ogräs. Hur mycket tjänar han om han arbetar 6 timmar?

$$\underline{\quad \quad \quad} = \underline{\quad \quad \quad}$$

Svar:

5

Teresia räknar sex matteuppgifter varje dag. Efter hur många dagar har hon räknat 48 matteuppgifter?

$$\underline{\quad \quad \quad} = \underline{\quad \quad \quad}$$

Svar:

DIAGNOS AG9

6

Lisa ska bjuda tre kamrater på plommon. Hon har 32 plommon och ska dela upp plommonen på 4 tallrikar. Hur många plommon blir det på varje tallrik?

_____ = _____

Svar: _____

7

Under lektionen i idrott är det 28 elever närvarande. De ställer upp sig i fyra rader med lika många i varje rad. Hur många elever är det då i varje rad?

_____ = _____

Svar: _____

8

En bulle kostar 7 kr. Karin har 50 kr. Hur många bullar kan hon köpa?

_____ = _____

Svar: _____