

pRhind, Nr. 32

Text

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	18
	19
	20
	21
	22
	23
	24
	25
	26
	27
	28
	29
	30
	31
	32
	33
	34

sic!

sic!

Transkription und Übersetzung

$$1 \quad \overline{h^c} \quad \overline{3} = \overline{f} \quad \overline{4} = \overline{f} \quad \overline{hr} = \overline{f} \quad \overline{hpr} = \overline{f} \quad m \quad 2$$

Eine Menge, ihr $\overline{3}$ und ihr $\overline{4}$ zu ihr, indem 2 resultiert.

$$2 \quad \cdot \quad 1 \quad \overline{3} \quad \overline{4} \quad \cdot \quad 248$$

$$3 \quad \overline{3} \quad 1 \quad \overline{18} \quad 152$$

$$4 \quad \overline{3} \quad 2 \quad \overline{36} \quad 76$$

$$5 \quad \overline{6} \quad 4 \quad \overline{72} \quad 38$$

$$6 \quad \overline{12} \quad 8 \quad \overline{144} \quad 19$$

$$7 \quad \overline{228} \quad 144 \quad 1$$

$$8 \quad \overline{114} \quad 72 \quad 2$$

$$9 \quad dmd \quad 1 \quad \overline{6} \quad \overline{12} \quad \overline{114} \quad \overline{228} \quad p^3 \quad \overline{h^c} \quad dd \quad sw$$

Die Summe $1 \quad \overline{6} \quad \overline{12} \quad \overline{114} \quad \overline{228}$ ist diese Menge, die es sagt.

$$10 \quad \overline{3} \quad \overline{3} \quad \overline{9} \quad \overline{18} \quad \overline{171} \quad \overline{342}$$

$$11 \quad \overline{3} \quad \overline{3} \quad \overline{18} \quad \overline{36} \quad \overline{342} \quad \overline{684}$$

$$12 \quad \overline{2} \quad [\overline{12}] \quad \overline{24} \quad \overline{228} \quad \overline{456}$$

$$13 \quad \overline{4} \quad [] \quad \overline{24} \quad \overline{48} \quad \overline{456} \quad \overline{912}$$

$$14 \quad \overline{h^c} \quad 144$$

Die Menge: 144.

$$15 \quad \overline{3} \quad 48$$

$$16 \quad \overline{4} \quad 36$$

$$17 \quad dmd \quad 228$$

Summe: 228.

$$18 \quad \cdot \quad 12$$

$$19 \quad 2 \quad 24$$

$$20 \quad \overline{4} \quad 48$$

$$21 \quad \overline{8} \quad 96$$

$$22 \quad dmd \quad 144$$

Summe: 144.

$$23 \quad tp \quad n \quad sjtj$$

Methode der Probe:

$$24 \quad \cdot \quad 1 \quad \overline{6} \quad \overline{12} \quad \overline{114} \quad \overline{228}$$

$$25 \quad \overline{3} \quad \overline{3} \quad \overline{18} \quad \overline{36} \quad \overline{342} \quad \overline{684}$$

$$26 \quad \overline{4} \quad \overline{4} \quad \overline{24} \quad \overline{48} \quad \overline{456} \quad \overline{912}$$

$$27 \quad dmd \quad 1 \quad \overline{2} \quad \overline{4} \quad \overline{d3.t} \quad m \quad \overline{4}$$

Summe: $1 \quad \overline{2} \quad \overline{4}$, indem der Rest $\overline{4}$ ist.

$$28 \quad \overline{12} \quad \overline{114} \quad \overline{228} \quad \overline{18} \quad \overline{36} \quad \overline{342}$$

$$29 \quad \overline{76} \quad \overline{8} \quad \overline{4} \quad \overline{503} \quad \overline{253} \quad \overline{23}$$

$$30 \quad \overline{684} \quad \overline{24} \quad \overline{48} \quad \overline{456} \quad \overline{912}$$

$$31 \quad \overline{13} \quad \overline{38} \quad \overline{19} \quad \overline{2} \quad \overline{1}$$

$$32 \quad \overline{912}$$

$$33 \quad \overline{2} \quad 456$$

$$34 \quad \overline{4} \quad 228$$

$$dmd \quad 228 \quad m \quad \overline{4}$$

Summe: 228 als $\overline{4}$.

Anmerkungen

Zeile 14

$\overline{h^c}$ ist zu streichen.

Zeile 34

Sic! Anstelle von $\overline{h^c}$ wurde \overline{h} geschrieben.