

7. Enke efter Lærer i Folkeskolen (Købstadslærer).

1) Efter den oprindelige Beregning. 2) Efter Forslaget.

3) Efter Reglerne i Tjenestemandsløven af 1946.

A. Højeste Pension.

P. I.:	Kr.
G. + A.....	<u>4 620</u>
G. P. $\frac{1}{3}$ af 4 620 =...	1 540
R. T.....	<u>2 880</u>
P. ialt.....	<u>4 420</u>

P. I.:	Kr.
G. + A.....	<u>4 620</u>
Opr. G.P. $\frac{1}{3}$ af 4 620 =	1 540
P. T. 40 $\frac{0}{0}$ af 1 200 =	480
	ialt... 2 020
R. T.....	<u>2 400</u>
P. ialt.....	<u>4 420</u>

P. I.:	Kr.
G. + A.....	4 620
A. P. T.....	<u>1 200</u>
	ialt... <u>5 820</u>
G. P. 40 $\frac{0}{0}$ af 5 820 =	2 328
R. T.....	<u>2 400</u>
P. ialt.....	<u>4 728</u>

Forskel: 0.

Forskel: 308 Kr.

B. Pensionsalder 10—15 Aar.

P. I.:	Kr.
G. + A.....	<u>4 620</u>
G. P. $\frac{1}{3}$ af 4 620 =...	1 540
R. T.....	<u>2 880</u>
P. ialt.....	<u>4 420</u>

P. I.:	Kr.
G. + A.....	<u>4 620</u>
Opr. G.P. $\frac{1}{3}$ af 4 620 =	1 540
P. T. 30 $\frac{0}{0}$ af 1 200 =	360
	ialt... 1 900
R. T.....	<u>2 400</u>
P. ialt.....	<u>4 300</u>

P. I.:	Kr.
G. + A.....	4 620
A. P. T.....	<u>1 200</u>
	ialt... <u>5 820</u>
G. P. 30 $\frac{0}{0}$ af 5 820 =	1 746
R. T.....	<u>2 400</u>
P. ialt.....	<u>4 146</u>

Resultat: 4 420 (jfr. Pkt. 4 og 5).

C. Pensionsalder 5—7 Aar.

P. I.:	Kr.
G. + 4 A.....	<u>4 260</u>
G. P. $\frac{1}{3}$ af 4 260 =...	1 420
R. T.....	<u>2 683</u>
P. ialt.....	<u>4 103</u>

P. I.:	Kr.
G. + 4 A.....	<u>4 260</u>
Opr. G.P. $\frac{1}{3}$ af 4 260 =	1 420
P. T. $\frac{4}{15}$ af 1 200 =...	320
	ialt... 1 740
R. T.....	<u>2 400</u>
P. ialt.....	<u>4 140</u>

P. I.:	Kr.
G. + 4 A.....	4 260
A. P. T.....	<u>1 200</u>
	ialt... <u>5 460</u>
G. P. $\frac{4}{15}$ af 5 460 =...	1 456
R. T.....	<u>2 329</u>
P. ialt.....	<u>3 785</u>

Resultat: 4 103 (jfr. Pkt. 4 og 5).