

## 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>4 860</u>
G. P. $\frac{1}{3}$ af 4 860 = ...	1 620
R. T.....	<u>2 880</u>
P. ialt.....	<u>4 500</u>

P. I.:	Kr.
G. + A.....	<u>4 860</u>
Opr. G.P. $\frac{1}{3}$ af 4 860 =	1 620
P. T. 40 $\frac{0}{0}$ af 1 200 =	480
	ialt... <u>2 100</u>
R. T.....	<u>2 400</u>
P. ialt.....	<u>4 500</u>

P. I.:	Kr.
G. + A.....	4 860
A. P. T.....	<u>1 200</u>
	ialt... <u>6 060</u>
G. P. 40 $\frac{0}{0}$ af 6 060 =	2 424
R. T.....	<u>2 400</u>
P. ialt.....	<u>4 824</u>

Forskæl: 0.

Forskæl: 324 Kr.

## B. Pensionsalder 7—10 Aar.

P. I.:	Kr.
G. + A.....	<u>4 860</u>
G. P. $\frac{1}{3}$ af 4 860 = ...	1 620
R. T.....	<u>2 880</u>
P. ialt.....	<u>4 500</u>

P. I.:	Kr.
G. + A.....	<u>4 860</u>
Opr. G.P. $\frac{1}{3}$ af 4 860 =	1 620
P. T. 30 $\frac{0}{0}$ af 1 200 =	360
	ialt... <u>1 980</u>
R. T.....	<u>2 400</u>
P. ialt.....	<u>4 380</u>

P. I.:	Kr.
G. + A.....	4 860
A. P. T.....	<u>1 200</u>
	ialt... <u>6 060</u>
G. P. 30 $\frac{0}{0}$ af 6 060 =	1 818
R. T.....	<u>2 400</u>
P. ialt.....	<u>4 218</u>

Resultat: 4 500 (jfr. Pkt. 4 og 5).

## C. Pensionsalder 1—3 Aar.

P. I.:	Kr.
G. + A.....	<u>4 200</u>
G. P. $\frac{1}{3}$ af 4 200 = ...	1 400
R. T.....	<u>2 646</u>
P. ialt.....	<u>4 046</u>

P. I.:	Kr.
G. + A.....	<u>4 200</u>
Opr. G.P. $\frac{1}{3}$ af 4 200 =	1 400
P. T. $\frac{4}{15}$ af 1 200 = ..	320
	ialt... <u>1 720</u>
R. T.....	<u>2 400</u>
P. ialt.....	<u>4 120</u>

P. I.:	Kr.
G. + A.....	4 200
A. P. T.....	<u>1 200</u>
	ialt... <u>5 400</u>
G. P. $\frac{4}{15}$ af 5 400 = ...	1 440
R. T.....	<u>2 304</u>
P. ialt.....	<u>3 744</u>

Resultat: 4 046 (jfr. Pkt. 4 og 5).