

IRG - 1

الإيجار المأجور = 35000 - (مبلغ في المليم)

$$\begin{array}{r}
 0 \% 20.000 \\
 3450 \% 23 40.000 \\
 \hline
 3450 35.000
 \end{array}$$

$1.380 = 3450 + 140$ نسبة المأجور

$\{1500, 1000\} \rightarrow$ مجموع

أو نقاط

$$\boxed{\text{لتو}} = 1380 - 3450 =$$

نحو ٣٥%

$$\frac{27.925}{8} - \frac{137}{51} \times 150 = \text{IRG}$$

$$\boxed{\text{لتو}} = 3490,625 - \frac{137}{51} \times \text{لتو} = \text{IRG}$$

ـ 8 - تحديد النصل التقيي المضاف :

النصل التقيي المضاف = الأجر المضاف $\times 3 +$ المبلغ المردود المضاف.

الأجر المضاف = الإيجار المأجور $\times 3 + \text{IRG}$ - المبلغ المسترد العائد (المفادة).

$$38.330 = 800 + 600 + 4000 + (\text{لتو} - 3500) =$$

$$(1900 \text{ الفان} 1900) \% 9 + 10.000 = \text{المكافحة المضافة المدروسة}$$

$$9100 = 900 + 10.000 =$$

$$(\text{IRG}) 910 = (\text{IRG}) \% 10 \times 9100 = \text{المكافحة المضافة المدروسة}$$

$$8190 = 910 - 900 = \text{المكافحة المضافة المدروسة}$$

$$16380 = 2 \times 8190 = \underline{\text{العدد المضاد}} - \underline{\text{الملاعة}}$$

أَنْتَ مَنْ تَعْلَمُ

$$\therefore 10,000 \Rightarrow \underline{\text{a}}_{1,1,1,1}$$

المردودية المائية (أفلاع مثناة) في نفس الوقت

0, 819

$$8190 = 0,819 \times 10.000$$

$$16380 + 1\% \times 38.330 = 16380 + 383.30 = 16763.30$$

$$\boxed{476.340} = 16380 + 419.960 =$$

~~P~~ 46' 04"

الله يحيى

الله يحيى العرش الله يحيى العرش

PV ذہلی نیا

(Hé) 04

$$x \sqrt{15} \quad 3r^{\frac{1}{2}}$$

• Job 1 re PRACT
Ad/

(Regjimeveel) ~~is~~ niet verschillend - e

(Pé. o.s.)

- E 8.000.000 < : CA B
الصل

• Liq_g - IBS D.Pis - ④

Vad inne för fast, flistig färg till året i Island - ☺

: Chèque

$$0,19 \times 980.000 + 0,19 \times \frac{1.600.000}{1,19} + 0,09 \times 1.700.000 = TVA$$

$$186.200 + 299.462 + 153.000 =$$

$$+ 594.662 =$$

$$= 1.754.311$$

$$0,19 \times \frac{4.000.000}{1,19} + 0,19 \times 6.200.000 + 0,09 \times \frac{3.800.000}{1,09} = TVA$$

$$638.611 + 1.178.000 + 313.761 =$$

$$= 2.130.416$$

$$\boxed{1.754.311 -} = 2.130.416 - 594.662 = TVA$$

bleu 03

$$= 1.535.754$$

$$+ 0,19 \times \frac{450.000}{1,19} + 0,09 \times 500.000 = TVA$$

$$+ 116.849 = 71.849 + 45.000 =$$

$$1.754.754 + 0,19 \times \frac{800.000}{1,19} + 0,09 \times \frac{1.100.000}{1,09} = TVA$$

$$+ 127.731 + 90.826 =$$

$$1.754.311 =$$

$$\boxed{1.637.462 -} = 1.754.311 - 116.849 = TVA$$

bleu 03

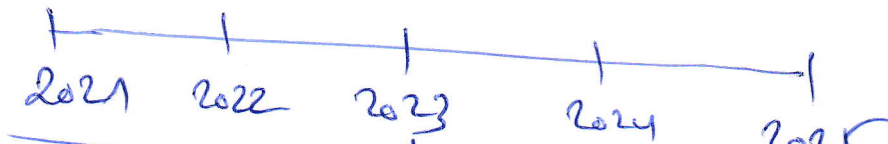
$$= 1.637.462$$

: Chèque

$$\frac{0,19 \times 800.000}{1,19} + 0,09 \times 9.700.000 + 0,19 \times \frac{9.600.000}{1,19} = \text{TVK}$$

$$\frac{L}{1} \times 0,19 \times \frac{340.000}{1,19} +$$

June 2011



2020 (de) 01/01/2020

$$21,714 + 63,865 + 873,000 + 1,532,773$$

2.491,372

$$1.686.962 = 49.500 + 1.637.462 = \text{IVA}$$

$$\boxed{804.390} = 1.686.962 - 2.491.312 = \text{TV}_A$$

نقطة ٦٣

$$\begin{array}{r}
 200,000 \\
 10,000 + (1000) (2,000) + 100,000 + 71,000 = 278,000 \rightarrow \text{مجمع} \\
 (14,400) \quad \frac{2019 \text{ في } \rightarrow \text{this year}}{3} + \\
 \hline
 (14,400) \quad 439,400 =
 \end{array}$$

النواتر	النواتر	النواتر	النواتر	النواتر
النواتر	النواتر	النواتر	النواتر	النواتر
240,000	160,000	140	400,000	2019
144,000	96,000	140	240,000	2020
86,400	57,600	140	144,000	2021
43,200	43,200	140	86,400	2022
0	43,200	100	43,200	2023

المجموع الكلي + المعدل التدريسي = RF المعدل التدريسي

$$1,717,600 = (439,400) 4 = \text{المعدل التدريسي}$$

(الضرر) 0 - 439,400 + 1,717,600 = RF المعدل التدريسي 0 =

المعدل التدريسي هو ضعف المعدل التدريسي

$$(14,400) \quad 2,197,000 = RF المعدل التدريسي 0 =$$

$$T + RF = 2,197,000 = 2,197,000 =$$

$$14,400 = 14,400 \times 2,197,000 = 14,400 =$$

$$\frac{1}{10} = \frac{100}{10} : (x) - 10$$

$$221.000 = -\frac{9}{12} + 1.10 \times 3.000.000 : 2020$$

$$300.000 = 1.10 \times 3.000.000 : 2021$$

$$300.000 = 1.10 \times 3.000.000 : 2022$$

$$75000 = \frac{3}{12} 1.10 \times 3.000.000 : 2023$$

$$900.000 = \text{مبلغ}$$

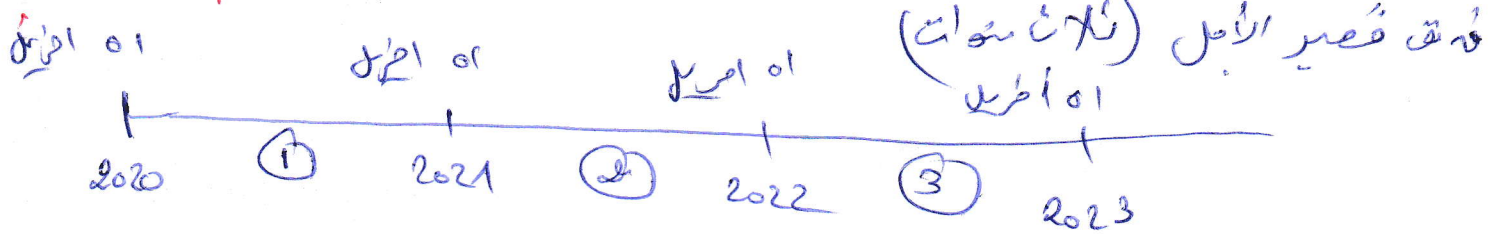
$$900.000 - 300.000 = \text{كملايير} - \text{أرباح} = \text{رسوم}$$

نهاية 2/1

$$2.100.000 =$$

$$800.000 = 2.100.000 - 2.900.000 = \text{رسوم} - \text{إيجار} = 200.000$$

$$160.000 = 0,70 \times 800.000 = \text{PV. Imposte} : \text{مقدار الأصل}$$



: (y) - 10

$$1/40 = \text{مقدار الأصل} \text{ جو} = (21306) \text{ جلودي جو}$$

رسوم	إيجار	رسوم	إيجار	رسوم
3.000.000	2000.000	1/40	1.000.000	2019
1.800.000	1.200.000	1/40	3.000.000	2020
1.080.000	720.000	1/40	1.800.000	2021
740.000	140.000	1/40	1.680.000	2022

0	₹40.00 0	1/100	₹40.00 0	2022
---	----------	-------	----------	------

1080.00 0 = (y), hell arri an 2022 101/01 2022

• 40 - 1/100 = PV 2021 nile 0

$$1080.00 0 - 1080.00 0 =$$

(bleib) 0 =

(bleib 02.) 0 = PV. impossible ab, 2021 0 =