

# **Fundamentals**

## Solutions pour étudiants Exercices Architecture des ordinateurs

## Puce & silicon fabrication

## 1.1 Fabrication

- a) 71.8%
- b) 235.5 dies
- c) 169.1 good\_dies
- d) 1.18 CHF

fun/fabrication-01

## 1.2 Fabrication

- a)  $120 \frac{\text{wafers}}{\text{ingot}}$
- b) 250CHF
- c) 0.796CHF
- d) 209.3 dies
- e) 158.23 dies
- f) 2.05CHF

fun/fabrication-02

### 1.3 Fabrication

- a) 200CHF
- b)  $\approx 600 \frac{\rm dies}{\rm wafer}$ c)  $1.06 \frac{\rm CHF}{\rm die}$

fun/fabrication-03

#### La loi de Moore & l'échelle de Denard 2

### 2.1 Échelle de Dennard

- a)  $1.414 = \sqrt{2}$
- b) 406pm equals to 16601 times smaller



fun/dennardscaling-01

# 2.2 La consommation dynamique d'un circuit CMOS est :

Two statements are true, one is false.

fun/dennardscaling-02

# 3 | Consommation d'énergie

## 3.1 Autonomie de la batterie du téléphone portable

- a) 112.6h
- b) 9.19h

 $fun/power consumption \hbox{-} 01$ 

HEI-Vs / ZaS, AmA / 2024