

राष्ट्रीय आय

बाजार कीमत (Market-Price) → जिस मूल्य पर बाजार में वस्तु मिलती है।
 (MRP) → Maximum-Retail-Price
 (अधिकतम खुदरा मूल्य)

$$MP (\text{Market-Price}) = \text{कारक लागत (FC)} + \text{अप्रत्यक्ष कर-सहायिकी}$$

$$MP (\text{Market-Price}) = \text{Factor-Cost} + \text{In-Direct-Tax} - \text{Subsidy}$$

$$MP = 10 + 2 + 1$$

$$MP = 11$$

↳ GDP → Gross-Domestic-Product
 (रूकल धरिनु उत्पाद)

धरिनु सीमा (Domestic-Boundary) →

↳ एक वित्तीय वर्ष में (Annual-financial-year) किसी देश की धरिनु सीमा (Domestic-Boundary) में वहां के निवासी और अनिवासी (Non-Residential) द्वारा किया गया कुल उत्पादन, GDP कहलाता है।

↳ उत्पादन कौन कर रहा है? → निवासी + अनिवासी = ✓

↳ उत्पादन - कहाँ? → धरिनु सीमा में



↳ GDP की गणना (Calculation) →

Nominal-GDP
 → चालू कीमत पर GDP की गणना करना
 (GDP-On-Current-Price)

वास्तविक GDP (Real-GDP)
 → इसमें आधार वर्ष (Base-Year) का प्रयोग करके GDP की गणना की जाती है।

↳ वर्तमान में आधार वर्ष → 2011-12
 (Base-Year)

वस्तु (Commodity)	उत्पादन की मात्रा	Nominal-GDP (2024)	Real-GDP (2011-12)
(1) Pen	100 unit	100 unit × 20Rs = 2000	100 unit × 10Rs = 1000₹
(2) Shirt	100 unit	100 unit × 50Rs = 5000	100 unit × 25Rs = 2500
(3) Mobile	20 unit	20 unit × 1000Rs = 20K	20 unit × 500Rs = 10K

↳ NDP → Net-Domestic-Product
 (निवत धरिनु उत्पाद)

$$NDP = GDP - \text{Depreciation (मूल्यह्रास)}$$

* अंतिम मूल्य (Final-Price) = बाजार कीमत (Market-Price)

$$MP = \text{Factor-Cost} + \text{In-Direct-Tax} - \text{Subsidy}$$

- ↳ GNP (Gross-National-Product)
- ↳ NNP (Net-National-Product)
- ↳ मध्यवर्ती वस्तु (Middle-Goods)
- ↳ अंतिम वस्तु (Final-Product)