

Revisão de Matemática

01. Represente os numerais com algarismo Indo-arábicos. Veja o exemplo:

$$\text{XIII} = 10 + 3 = 13$$

$$\text{IX} = 10 - 1 = 9$$

→ VII = _____

→ LV = _____

→ CCC = _____

→ XL = _____

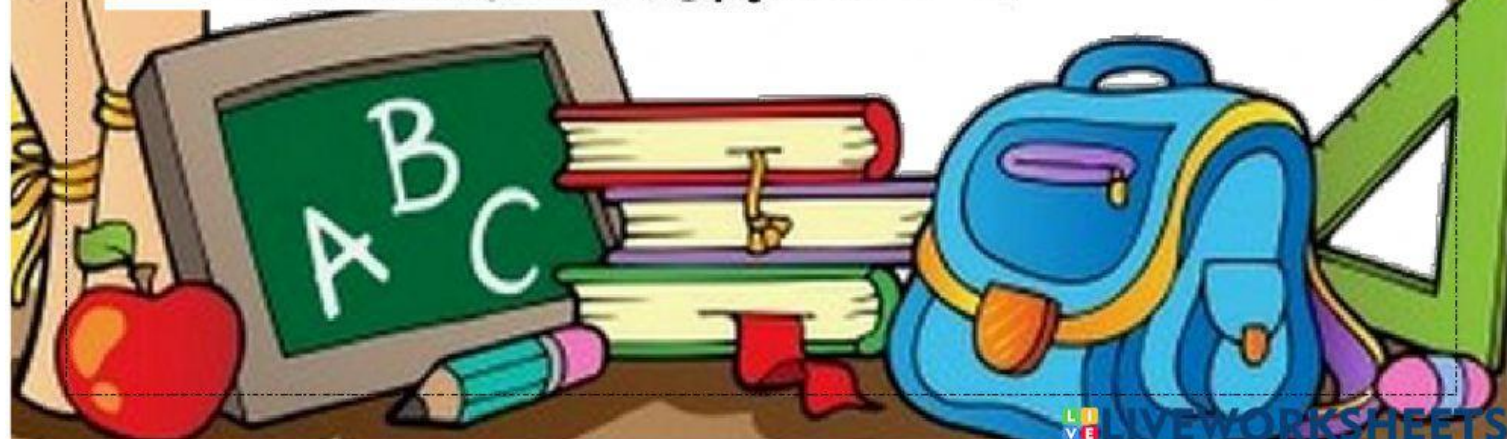
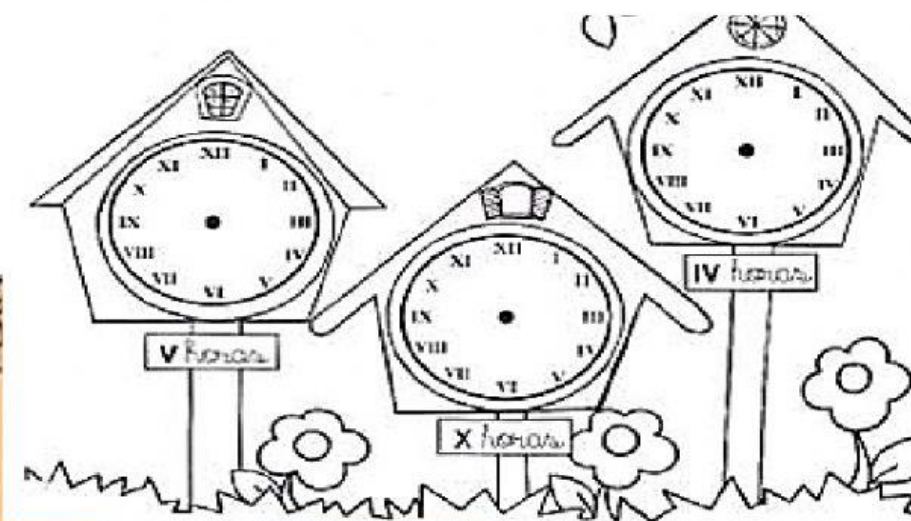
→ XV = _____

→ CX = _____

→ IV = _____

→ XC = _____

02. Marque os horários :



03. Tinha R\$100,00, perdi R\$23,00 e ganhei R\$17,00. Com quanto eu fiquei?

(A) R\$ 14,00

(B) R\$ 34,00

(C) R\$ 94,00

(D) R\$ 74,00

04. Seu João é fazendeiro. Ele tinha 984 vacas de leite, porém ele resolveu vender 798, porque o leite está muito barato e ele estava tendo prejuízo. Agora seu João tem:

(A) 214 vacas

(B) 186 vacas

(C) 296 vacas

(D) 142 vacas

05. No colégio Sol Nascente estudam muitos alunos, sendo que no período de manhã estão matriculados 1.139 e no período da tarde 621? Quantos alunos estão matriculados ao todo?

(A) 1750

(B) 7510

(C) 1760

(D) 1789

06. Joana encomendou salgadinhos para uma festa de aniversário. Sabendo que um cento de salgadinhos custa R\$ 30,00, quanto ela pagará por 300 salgadinhos?

(A) R\$ 90,00

(B) R\$ 900,00

(C) R\$ 30,00

(D) R\$ 330,00



07. Kleber está juntando dinheiro para comprar um *smartphone*. Em um mês ele economizou R\$ 435,00 e no mês seguinte, R\$ 460,00. Como o produto que ele deseja comprar custa R\$ 999,00, quanto ele ainda precisa economizar?

- (A) R\$ 895,00
- (B) R\$ 555,00
- (C) R\$ 105,00
- (D) R\$ 104,00

