

A.

En restaurang har under året köpt in en ny ugn för 180 000 kr. Den betalades kontant. Företaget räknar med att kunna använda ugnen i åtta år. Beräkna årets kostnad för avskrivning på ugnen.

svär

| | | |
|---------------------|---|----------------------|
| Utgift | + | <input type="text"/> |
| Ekonomisk livslängd | ÷ | <input type="text"/> |
| Avskrivning | = | <input type="text"/> |

B.

I ett verkstadsföretag är deras maskiner vid årets slut bokförda till 1 602 000 kr. De är anskaffade för 2 670 000 kr. Avskrivningen beräknas till 10% av anskaffningsvärdet per år. Beräkna årets avskrivning för maskiner.

svär

| | | |
|---------------------|---|----------------------|
| Utgift | + | <input type="text"/> |
| Ekonomisk livslängd | ÷ | <input type="text"/> |
| Avskrivning | = | <input type="text"/> |

| Konto | Namn | Debet | Kredit |
|-------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| 1210 | Maskiner | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 7831 | Avskrivningar på maskiner | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

C.

Träsnickarn AB har utrangerat några inventarier och har därför investerat i en ny, modern och helautomatisk fräs. Den kostar 298 000 kr exklusive moms och har en ekonomisk livslängd på 15 år. Beräkna och bokför årets avskrivning. Företaget använder sig av direkt avskrivningsmetod.

svär

| | | |
|---------------------|---|----------------------|
| Utgift | + | <input type="text"/> |
| Ekonomisk livslängd | ÷ | <input type="text"/> |
| Avskrivning | = | <input type="text"/> |

| Konto | Namn | Debet | Kredit |
|-------|--|----------------------|----------------------|
| 1220 | Inventarier & verktyg | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 7832 | Avskrivningar på inventarier & verktyg | <input type="text"/> | <input type="text"/> |