



Det er mange penge – Erhvervsøkonomi

Opgave 1 – Hr. Olsens terrasse

Hr. Olsens terrasse er på 40 m^2 . Begge de brædder han er interesseret i, har en bredde, så der går syv løbende meter på en m^2 .

1. Hvor mange løbende meter skal der til for at dække terrassen?
2. Massaranduba – „den billige“ koster i udsalgspris kr. 44,95. LPE – „den dyre“ koster i udsalgspris kr. 109. Begge priser er pr. lb. meter. Disse priser er prisen på prisskiltet, og derfor naturligvis inkl. moms. Beregn salgspriserne ekskl. moms.
3. Kostprisen for de to typer brædder er hhv. kr. 25 og kr. 43,. Beregn det samlede dækningsbidrag for de to løsninger for terrassen på 40 m^2 .
4. Beregn dækningsgraden (DG) for begge løsninger (uden rabat).
5. Alex har nu muligheden for at lukke handlen ved at give 15 % rabat på den dyre løsning. Beregn dækningsbidraget og DG efter rabat.